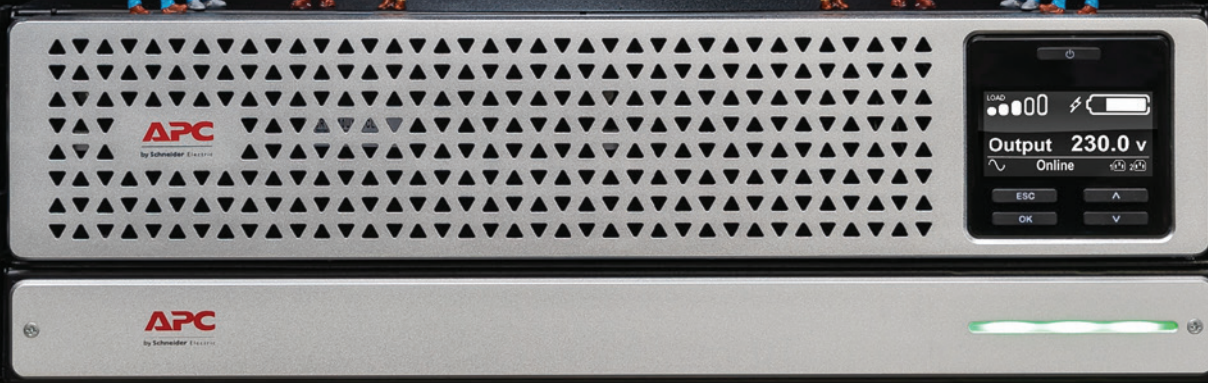


EcoTruxure™
Innovation At Every Level



CERTAINTY

Каталог продуктов и решений 2019

Содержание

Приветственное слово Романа Шмакова, вице-президента подразделения ITD Schneider Electric в России и СНГ	3	Системы внутрирядного кондиционирования InRow™	46
Сетевые фильтры SurgeArrest®	4	Системы периметрального кондиционирования Uniflair AM	48
Стабилизаторы напряжения Line-R®	5	Системы периметрального кондиционирования Uniflair LE	50
Back-UPS® BC, BE, BV	6	Чиллеры воздушного охлаждения с функцией фрикулинга	53
Back-UPS® BK, BH	7	Чиллеры водяного охлаждения	53
Back-UPS® BX	8	Высокоэффективная система охлаждения Ecoflair	54
Back-UPS® PRO	10	Фальшполы	55
Smart-UPS® SC	11	Дополнительные решения для систем вентиляции и охлаждения ЦОДов	56
Smart-UPS® SMC	12	InfraStruxure®	58
Smart-UPS® SMT, SMX	13	Инженерные модули высокой заводской готовности для построения модульных и мобильных ЦОДов	60
Smart-UPS® On-Line SRV	14	Решения для мониторинга и управления жизненным циклом	62
Smart-UPS® On-Line SRT, SURT	15	Программное обеспечение и интернет-сервисы	63
Smart-UPS® On-Line SRTL с технологией литий-ионных батарей	16	EcoStruxure IT Expert – мониторинг и аналитика в безопасном облаке Schneider Electric	64
Аккумуляторные батареи RBC, APCRBC	17	Система управления эксплуатацией ЦОДа StruxureWare™ Data Center Operation	65
Удлинитель для источников бесперебойного питания	17	Аппаратные средства: NetBotz® – система активного мониторинга	69
Symmetra® RM	18	Контракты с гарантированным уровнем сервиса	71
Symmetra® LX	20	Модернизация оборудования	72
Smart-UPS® VT	22	Замена ИБП	72
Symmetra® PX	24	Услуги по установке и вводу оборудования в эксплуатацию	73
GUTOR PXC	27	Дополнительные услуги по техническому обслуживанию	74
Galaxy™ 3500	28	Комплексная эксплуатация центров обработки данных	75
Galaxy™ 7000	30	Программа развития партнеров – PRM	76
Galaxy VM	32		
Galaxy VX	34		
Galaxy VS	36		
Easy UPS 3S	38		
Upsilon™ STS	40		
Lithium-Ion батареи для ИБП	41		
Шкафы и дополнительное оборудование	42		
Блоки распределения электропитания (БРП)	44		



Роман Шмаков,
вице-президент подразделения IT Division
в России и СНГ

Уважаемые коллеги,

Рад приветствовать вас на страницах обновленного каталога продукции Schneider Electric 2019 подразделения IT Division.

Бренд APC хорошо знаком российскому потребителю и успешно присутствует на рынке страны уже более 15 лет, а в мире APC считается отраслевым эталоном в сфере электропитания и ИТ на протяжении десятилетий. Кроме того, бренд известен своими высокими стандартами качества и надежностью. Компания APC (American Power Conversion Corporation), основанная в 1981 году тремя инженерами-энергетиками из Массачусетского технологического института (MIT), изначально занималась исследованиями и разработками в области солнечного электричества. Уже в 1986 году было запущено производство в штате Род-Айленд, США, и APC представила свой первый источник бесперебойного питания 450AT+. И сразу, в том же году, новинка была удостоена награды Editor's Choice журнала PC Magazine. Дальнейшее развитие было стремительным и успешным: в 1988 году акции APC начали торговаться на фондовом рынке, а в 1989 году компания представила программное обеспечение PowerChute, ставшее новой вехой в управлении электропитанием. В 1990 году APC презентовала линейку Smart-UPS, которая и в настоящее время является оптимальным решением для защиты электропитания оборудования.

На сегодняшний день APC входит в состав Schneider Electric. Компания Schneider Electric, признанный лидер в сферах управления энергией и автоматизации, производит электротехническое оборудование с 1919 года. Вхождение APC в состав компании позволило создать подразделение IT Division, органичным образом дополнившее портфель Schneider Electric эффективными решениями для ИТ-рынка. Более того, объединение технологий дало возможность разработать инновационную платформу EcoStruxure IT, в основу которой легла созданная в APC концепция InfraStruXure.

В сфере ИТ EcoStruxure позволяет комплексно подойти к вопросам создания инженерной инфраструктуры центров обработки данных, органично интегрируя решения для систем резервирования питания, управления и распределения электропитания, автоматизации систем вентиляции, кондиционирования, освещения, водоподготовки и водоснабжения, безопасности. Современные средства непрерывного мониторинга и моделирования, входящие в концепцию EcoStruxure, обеспечивают управление энергоэффективностью дата-центров, предотвращение внештатных ситуаций за счет проактивного управления и в совокупности значительно снижают риски, неизбежные при эксплуатации ЦОДов.

Консолидация технологий APC и Schneider Electric позволила также развить комплексные решения и в рамках других направлений. Управление электропитанием на базе источников бесперебойного питания удалось трансформировать в единую систему, которая начинается на уровне подстанции и заканчивается серверной розеткой. Экспертиза APC нашла применение во многих продуктах Schneider Electric, и сейчас, обладая отличной базой, мы активно ведем дальнейшие разработки в областях инфраструктуры ЦОДов и бесперебойного электропитания. Например, в новых ИБП серий Galaxy VM и VX применен ряд запатентованных технологий, позволяющих еще больше повысить их надежность и энергоэффективность.

Непрерывно развиваясь и стремясь предложить нашим клиентам максимально комплексные и удобные в эксплуатации решения, мы совершенствуем нашу сервисную поддержку и работаем над улучшенными партнерскими программами. Нам важен российский рынок, поэтому мы уверенно движемся в сторону локализации производства, а также предоставления рынку продуктов и решений с неизменным качеством APC by Schneider Electric, но в рамках среднего ценового сегмента. На данный момент мы готовы предложить такие решения как в однофазных, так и трехфазных системах бесперебойного питания, а также в монтажных конструктивах.

В рамках обновленного каталога решений 2019 года вы найдете большинство решений подразделения IT Division и сможете ознакомиться с новинками.

Благодарю вас за выбор Schneider Electric!

Сетевые фильтры SurgeArrest®



PM1W-RS



PM1WU2-RS



PM5-RS



P43-RS



PM5U-RS



PM5T-RS



PM6-RS



PM5V-RS



PM8-RS



PM6U-RS



PMH63VT-RS



PMF83VT-RS

Надежные и стильные устройства для защиты телевизоров, бытовой техники, компьютеров и электроники от опасных всплесков энергии в электросети, которые могут возникнуть из-за попадания молнии в линию электропередач, некорректной работы старого оборудования или из-за ошибок при эксплуатации электросети.

- Стильный и компактный дизайн, подходящий для дома, офиса и дачи
- От 1 до 8 евророзеток с заземлением и защитными шторками безопасности
- Панель с розетками наклонена в сторону пользователя, что делает подключение нового устройства удобным
- Два USB-порта для зарядки смартфонов и планшетов (у моделей PM5U-RS, PM6U-RS; суммарная сила зарядки 2,4 А)
- Максимальная энергия рассеивания импульса – от 918 до 2690 Дж
- Максимальная сила тока – 10 А (для PM1W(B)-RS 16 А)
- Часть моделей представлена также в чёрном цвете
- Длина кабеля – от 1 метра
- Гарантия – 5 лет

	PM1W-RS	PM1WU2-RS	P43-RS	PM5-RS	PM5T-RS	PM5U-RS	PM5V-RS	PM6-RS	PM6U-RS	PM8-RS	PMH63VT-RS	PMF83VT-RS
Длина кабеля (м)	-		1	1,8				2			3	
Выходные разъемы (Schuko)	1		4	5				6		8	6	8
Максимальный ток (А)	16		10									
Номинальная энергия всплеска напряжения (Дж)				918					1836	2754	1836	2690
Пиковая сила тока в синфазном режиме (кА)				24					48			
Пиковая сила тока в дифференциальном режиме (кА)				12					24	60	24	
Защита телефонной линии (RJ11)	Нет			Да		Нет					Да	
Защита сети кабельного телевидения				Нет			Да		Нет		Да	
USB	Нет	Да	Нет		Да		Нет		Да	Нет		

* В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайте arhome.ru и apc.com

Стабилизаторы напряжения Line-R®



LS595-RS, LS1000-RS, LS1500-RS

Стабилизаторы напряжения APC Line-R приводят пониженное или повышенное напряжение к безопасному уровню, при котором все электронные устройства работают в нормальном режиме. Это обеспечивает постоянную работоспособность электроники, мелкой компьютерной техники в районах с нестабильным уровнем напряжения (новостройки с временным подключением к электропитанию, сельские поселения и дачные участки, города с пониженным напряжением электросети). Использование стабилизаторов напряжения позволяет добиться лучшей производительности подключенного оборудования и увеличивает срок его службы.

- Бесшумная работа
- Встроенная защита от перенапряжения до 148 Дж
- Малое время отклика – 2-6 мс
- Защита от скачков напряжения, подавление электромагнитных помех (индуктивно-емкостный фильтр)
- Индикатор работы
- Выключатель питания
- Гарантия – 2 года

	LS595-RS	LS1000-RS	LS1500-RS
Входное напряжение		184-284 В	
Номинальная частота (вход)		50 Гц	
Входной разъем		CEE 7 Schuko	
Номинальное напряжение		230 В	
Номинальная частота (выход)		50 Гц	
Выходные разъемы (Schuko)		3	
Входные разъемы		Schuko CEE 7/7P	
Мощность (ВА)	595	1000	1500
Мощность (Вт)	300	500	750
Цвет		Черный	

Back-UPS® BC, BE, BV



BC650-RSX761, BC750-RS



BE400-RS, BE550G-RS, BE700G-RS



BV500I-GR, BV650I-GR, BV800I-GR, BV1000I-GR

Усовершенствованное устройство защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенное для производственных, офисных и домашних применений.

ИБП Back-UPS позволяют не прерывать работу в случае перебоев электропитания умеренной продолжительности, а при более длительных – гарантируют автоматическое корректное завершение работы компьютера. Кроме того, они обеспечивают защиту аппаратуры от повышенного напряжения и скачков напряжения, распространяющихся по сетям электропитания, телефонным линиям и иным сетям. Для устройств, требующих резервного питания, предусмотрены розетки с батарейной поддержкой, а для остальных – с защитой только от всплесков напряжения. Устройства семейства Back-UPS – наиболее продаваемые источники бесперебойного питания по всему миру.

- Последовательный порт
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация

	BC650-RSX761	BC750-RS	BV650I-GR	BV800I-GR	BE550G-RS	BE700G-RS
Входное напряжение	230 В					
Функция энергосбережения	Нет				Да	
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)					
Входной разъем	Schuko CEE 7/7P					
Номинальное напряжение	230 В					
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц					
Выходные разъемы	4 Schuko	3+1 Schuko	4 Schuko		4+4 Schuko	
Выходная мощность (ВА)	650	750	650	800	550	700
Выходная мощность (Вт)	360	450	375	450	330	405
Время работы при нагрузке 100% (мин)	2	1	Нет информации	Нет информации	3	4
Время работы при нагрузке 50% (мин)	8	9	Нет информации	Нет информации	12	13
Цвет	Черный				Черный	
Сменный комплект батарей	APCRBC110				APCRBC110	RBC17
Интерфейс USB	Нет	Да	Нет		Да	
Интерфейс Ethernet	Нет				Да	
Защита телефонной линии (RJ-11)	Нет				Да	
Защита локальной сети (RJ-45)	Нет				Да	
ПО APC	Нет	PowerChute Personal Edition	Нет		PowerChute Personal Edition	

* В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайте arhome.ru и apc.com

Back-UPS® BK, BH



BK350EI, BK500EI, BK650EI



BH500INET

Усовершенствованное устройство защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенное для производственных, офисных и домашних применений.

ИБП Back-UPS позволяют не прерывать работу в случае перебоев электропитания умеренной продолжительности, а при более длительных – гарантируют автоматическое корректное завершение работы компьютера. Кроме того, они обеспечивают защиту аппаратуры от повышенного напряжения и скачков напряжения, распространяющихся по сетям электропитания, телефонным линиям и иным сетям. Для устройств, требующих резервного питания, предусмотрены розетки с батарейной поддержкой, а для остальных – с защитой только от всплесков напряжения. Устройства семейства Back-UPS – наиболее продаваемые источники бесперебойного питания по всему миру.

- USB-порт (у серии BK)
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Многоразовый автоматический предохранитель

	BK350EI	BK500EI	BK650EI	BH500INET
Входное напряжение	230 В			
Функция энергосбережения	Нет			
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)			
Входной разъем	IEC-320-C14			
Номинальное напряжение	230 В			
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ±3 Гц			
Выходные разъемы	3+1 IEC 320 C13			4 IEC 320 C13
Выходная мощность (ВА)	350	500	650	500
Выходная мощность (Вт)	210	300	400	300
Время работы при нагрузке 100% (мин)	9	4	5	3
Время работы при нагрузке 50% (мин)	23	14	15	13
Цвет	Бежевый			
Сменный комплект батарей	RBC2	RBC2	RBC17	RBC2
Интерфейс USB	Да			Нет
Интерфейс Ethernet	Да			
Защита телефонной линии (RJ-11)	Нет			Да
Защита локальной сети (RJ-45)	Да			
ПО APC	PowerChute Personal Edition			Да

Back-UPS® BX



BX500CI, BX800LI, BX1100LI

Усовершенствованное устройство защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенное для производственных, офисных и домашних применений.

ИБП Back-UPS позволяют не прерывать работу в случае перебоев электропитания умеренной продолжительности, а при более длительных – гарантируют автоматическое корректное завершение работы компьютера. Кроме того, они обеспечивают защиту аппаратуры от повышенного напряжения и скачков напряжения, распространяющихся по сетям электропитания, телефонным линиям и иным сетям. Для устройств, требующих резервного питания, предусмотрены розетки с батарейной поддержкой, а для остальных – с защитой только от всплесков напряжения. Устройства семейства Back-UPS – наиболее продаваемые источники бесперебойного питания по всему миру.

- Автоматическая регулировка напряжения
- USB-порт
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Многоразовый автоматический предохранитель



BX650LI-GR



BX650LI



BX1400U-GR, BX950U-GR



BX700U-GR



BX1400UI, BX950UI



BX700UI

	BX500CI
Входное напряжение	160-280 В
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Входной разъем	IEC-320 C14
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающимся от 230 В
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц
Выходные разъемы	3 IEC 320 C13
Выходная мощность (ВА)	500
Выходная мощность (Вт)	300
Время работы при нагрузке 100% (мин)	1
Время работы при нагрузке 50% (мин)	8
Цвет	Черный
Сменный комплект батарей	APCRBC114
Интерфейс USB	Нет
Защита телефонной линии (RJ-11)	Нет
ПО APC	Нет

	BX650LI-GR	BX650LI	BX800LI	BX1100LI
Входное напряжение	180-270 В	180-270 В	140-300 В	150-280 В
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)			
Входной разъем	Schuko CEE 7/7P	IEC-320 C14		
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающимся от 230 В			
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц			
Выходные разъемы	2 Schuko CEE 7	4 IEC 320 C13	4 IEC 320 C13	6 IEC 320 C13
Выходная мощность (ВА)	650	650	800	1100
Выходная мощность (Вт)	325	325	415	550
Время работы при нагрузке 100% (мин)	1	1	1	1
Время работы при нагрузке 50% (мин)	7	7	8	6
Цвет	Черный			
Сменный комплект батарей	APCRBC110	APCRBC110	APCRBC110	RBC17
Интерфейс USB	Нет			
Защита телефонной линии (RJ-11)	Нет			
ПО APC	Нет			

	BX700U-GR	BX950U-GR	BX1400U-GR
Входное напряжение	230 В	150-280 В	
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)		
Входной разъем	Schuko CEE 7/7P		
Номинальное напряжение	230 В	230 В ±10% при входном напряжении, отличающимся от 230 В	
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц		
Выходные разъемы	4 Schuko CEE 7		
Выходная мощность (ВА)	700	950	1400
Выходная мощность (Вт)	390	480	700
Время работы при нагрузке 100% (мин)	1,5	1,5	2,5
Время работы при нагрузке 50% (мин)	8	7	11
Цвет	Черный		
Сменный комплект батарей	APCRBC110	RBC17	APCRBC113
Интерфейс USB	Да		
Защита телефонной линии (RJ-11)	Да		
ПО APC	PowerChute Personal Edition		

	BX700UI	BX950UI	BX1400UI
Входное напряжение	230 В		
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)		
Входной разъем	IEC-320 C14		
Номинальное напряжение	230 В		
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц		
Выходные разъемы	6 IEC 320 C13		
Выходная мощность (ВА)	700	950	1400
Выходная мощность (Вт)	390	480	700
Время работы при нагрузке 100% (мин)	1	1	2
Время работы при нагрузке 50% (мин)	9	8	11
Цвет	Черный		
Сменный комплект батарей	APCRBC110	RBC17	APCRBC113
Интерфейс USB	Да		
Защита телефонной линии (RJ-11)	Да		
ПО APC	PowerChute Personal Edition		

Back-UPS® PRO



BR1200GI, BR1500GI



BR1200G-RS, BR1500G-RS



BR550GI, BR900G-RS



BR900GI

Усовершенствованное устройство защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенное для производственных, офисных и домашних применений.

ИБП Back-UPS позволяют не прерывать работу в случае перебоев электропитания умеренной продолжительности, а при более длительных – гарантируют автоматическое корректное завершение работы компьютера. Кроме того, они обеспечивают защиту аппаратуры от повышенного напряжения и скачков напряжения, распространяющихся по сетям электропитания, телефонным линиям и иным сетям. Для устройств, требующих резервного питания, предусмотрены розетки с батарейной поддержкой, а для остальных – с защитой только от всплесков напряжения. Устройства семейства Back-UPS – наиболее продаваемые источники бесперебойного питания по всему миру.

- Автоматическая регулировка напряжения
- USB-порт
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- ЖК дисплей/ЖК индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Функция энергосбережения
- Многоразовый автоматический предохранитель

	BR550GI	BR900GI	BR900G-RS	BR1200GI	BR1200G-RS	BR1500GI	BR1500G-RS
Входное напряжение	155-290 В	156-300 В					
Функция энергосбережения	Да						
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)						
Входной разъем	IEC-320 C14	Schuko CEE 7/7P	IEC-320 C14	Schuko CEE 7/7P	IEC-320 C14	Schuko CEE 7/7P	
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающимся от 230 В						
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ±3 Гц						
Выходные разъемы	3+2 Schuko CEE 7	4+4 IEC 320 C13	3+2 Schuko CEE 7	5+5 IEC 320 C13	3+3 Schuko CEE 7	5+5 IEC 320 C13	3+3 Schuko CEE 7
Выходная мощность (ВА)	550	900	900	1200	1200	1500	1500
Выходная мощность (Вт)	330	540	540	720	720	865	865
Время работы при нагрузке 100% (мин)	3	5				4	
Время работы при нагрузке 50% (мин)	12	16				12	
Цвет	Черный						
Сменный комплект батарей	APCRBC110	APCRBC123		APCRBC124			
Интерфейс USB				Да			
Интерфейс Ethernet				Да			
Защита телефонной линии (RJ-11)	Нет						Да
Защита локальной сети (RJ-45)	Да						
ПО APC	PowerChute Personal Edition						
Дополнительная батарея (опционально)	Нет					BR24BPG	

Smart-UPS® SC



SC420I, SC620I



SC450RMI1U

Защита питания для серверного, сетевого и телекоммуникационного оборудования начального уровня.

Если нужно защитить сравнительно несложную конфигурацию, и не требуется, чтобы ИБП имел отдельный IP-адрес, стоит обратить внимание на линейку Smart-UPS SC. Эти системы защиты от всплесков напряжения и батарейного резервного питания оптимальны для решения подобных задач. Устройства Smart-UPS SC были разработаны специально для серверов начального уровня без APFC (активная коррекция коэффициента мощности) и имеют те же основные характеристики, что и получившие множество наград модели Smart-UPS. ИБП выпускаются как в виде отдельно стоящих устройств (форм-фактор «Tower»), так и в виде устройств для монтажа в серверную стойку. Оптимально подходят для магазинов розничной торговли и малых и средних предприятий.

- Защита оборудования, подключаемого к телефонной линии (телефон, факс, модем, включая DSL)
- «Горячая» замена батареи
- Последовательный порт
- Корректное завершение работы компьютеров
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Сигнал формы «ступенчатое приближение синусоиды» при работе от батареи (во время отключения электричества)

	SC420I	SC620I	SC450RMI1U
Входное напряжение	230 В		
Диапазон входного напряжения	151-302 В пер. тока		
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)		
Входной разъем	IEC-320 C14		
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В		
Диапазон номинального напряжения	220/230/240 В		
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ±3 Гц		
Выходные разъемы	3+1 IEC 320 C13		4 IEC 320 C13
Выходная мощность (ВА)	420	620	450
Выходная мощность (Вт)	260	390	280
Время работы при нагрузке 100% (мин)	5	5	6
Время работы при нагрузке 50% (мин)	14	16	19
Высота (мм)	168	168	44
Ширина (мм)	119	119	432
Глубина (мм)	368	375	383
Масса (кг)	9	12	10
Цвет	Серый		
Сменный комплект батарей	RBC2	RBC4	RBC18
Интерфейс RS232	Да		
Интерфейс RJ45	Нет		
ПО APC	Power Chute Business Edition		
Корпус	Для напольной установки		Для монтажа в стойку (1U)

Smart-UPS® SMC



SMC1000I, SMC1500I, SMC2000I, SMC3000I



SMC1000I-2U, SMC1500I-2U,
SMC2000I-2U, SMC3000RMI2U

Защита питания для серверного, сетевого и телекоммуникационного оборудования начального уровня.

Подходит для защиты от перебоев в электропитании одного или нескольких серверов начального уровня, или нескольких сетевых устройств в тех случаях, когда не требуется иметь удаленное управление работой ИБП. Smart-UPS SMC имеют ЖК дисплей, который позволяет увидеть ключевые параметры работы ИБП и подключенного оборудования прямо на самом источнике бесперебойного питания, а также генерируют чистый синусоидальный сигнал при работе от батареи. ИБП выпускаются как в виде отдельно стоящих устройств (форм-фактор «Tower»), так и в виде устройств для монтажа в серверную стойку.

- Чистый синусоидальный сигнал при работе от батареи (во время отключения электричества)
- ЖК экран, который позволяет быстро увидеть прогнозируемое время автономной работы, потребляемую мощность подключенного оборудования и другие параметры работы источника
- Модели для напольного размещения и для установки в серверные стойки
- USB-порт и последовательный порт для интеграции ИБП и сервера с помощью программного обеспечения PowerChute Business Edition, позволяющего настроить автоматическое выключение сервера при низком остатке заряда батареи
- Возможность отключения звуковой сигнализации о потере питания нажатием одной кнопки

	SMC1000I	SMC1500I	SMC1500I-2U
Входное напряжение	230 В		
Диапазон входного напряжения	170-300 В		
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)		
Входной разъем	IEC-320 C14		
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В		
Диапазон номинального напряжения	220/230/240 В		
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ±3 Гц		
Выходные разъемы	8 IEC 320 C13		4 IEC 320 C13
Выходная мощность (ВА)	1000	1500	1500
Выходная мощность (Вт)	600	900	900
Время работы при нагрузке 100% (мин)	6	5	7
Время работы при нагрузке 50% (мин)	16	14	19
Высота (мм)	219	219	89
Ширина (мм)	171	171	432
Глубина (мм)	439	439	457
Масса (кг)	17	24	29
Цвет	Черный		
Сменный комплект батарей	RBC142	RBC6	RBC132
Интерфейс RS232	Да		
Интерфейс RJ45	Нет		
ПО APC	Power Chute Business Edition		
Корпус	Для напольной установки		Для монтажа в стойку (2U)

* В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайте apchome.ru и apc.com

Smart-UPS® SMT, SMX



SMT750I



SMT1000I



SMX2200HV



SMX750I



SMT1500RMI2U



SMX3000RMHV2UNC

Защита питания для серверного, сетевого и телекоммуникационного оборудования начального уровня.

Если нужно защитить сравнительно несложную конфигурацию, и не требуется, чтобы ИБП имел отдельный IP-адрес, стоит обратить внимание на линейки Smart-UPS® SMT и Smart-UPS® SMX. Эти системы защиты от всплесков напряжения и батарейного резервного питания оптимальны для решения подобных задач. Устройства были разработаны специально для серверов начального уровня без APFC (активная коррекция коэффициента мощности) и имеют те же основные характеристики, что и получившие множество наград модели Smart-UPS. Оптимально подходят для магазинов розничной торговли и малых и средних предприятий.

- Защита оборудования, подключаемого к телефонной линии (телефон, факс, модем, включая DSL)
- «Горячая» замена батареи
- Корректное завершение работы компьютеров
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Сигнал формы «ступенчатое приближение синусоиды» при работе от батареи (во время отключения электричества)
- Многоразовый автоматический предохранитель
- Улучшенный интерфейс управления батареями, контроля, тестирования и прогнозирования срока службы
- USB-порт и последовательный порт для интеграции ИБП и сервера с помощью программного обеспечения PowerChute Business Edition, позволяющего настроить автоматическое выключение сервера при низком остатке заряда батареи

	SMT750I	SMT1000I	SMT1500RMI2U	SMX750I	SMX2200HV
Входное напряжение	230 В				208-240 В
Диапазон входного напряжения	151-302 В пер. тока				140-280 В
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)				
Входной разъем	IEC-320 C14				IEC-320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
Номинальное напряжение	220 / 230 / 240 В				208 / 220 / 230 / 240 В
Диапазон номинального напряжения	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В				
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц				
Выходные разъемы	6 IEC 320 C13	8 IEC 320 C13	4 IEC 320 C13	4 IEC 320 C13	8 IEC 320 C13 / 2 IEC 320 C19
Выходная мощность (ВА)	750	1000	1500	750	2200
Выходная мощность (Вт)	500	700	1000	600	1980
Время работы при нагрузке 100% (мин)	5	6	7	14	10
Время работы при нагрузке 50% (мин)	16	19	26	38	25
Высота (мм)	161	219	86	89	432
Ширина (мм)	138	171	432	432	178
Глубина (мм)	363	439	457	490	483
Масса (кг)	13	19	29	22	39
Цвет	Черный				
Сменный комплект батарей	RBC48	RBC6	RBC133	RBC116	RBC143
Интерфейс RS232	Да				
Интерфейс RJ45	Нет				
ПО APC	Power Chute Business Edition				
Корпус	Для напольной установки		Для монтажа в стойку (2U)	Для напольной установки/ для монтажа в стойку (2U)	Для монтажа в стойку (1U)

* В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайте apchome.ru и apc.com

Smart-UPS® On-Line SRV

Высокоэффективная защита питания для серверного оборудования, обеспечивающая оптимальное питание даже при низком качестве электричества в сети.

ИБП Smart-UPS SRV обеспечивают защиту электронного оборудования при кратковременных нарушениях подачи электроэнергии, скачках напряжения и тока, небольших колебаниях напряжения в электросети и крупных сбоях энергосистемы. ИБП также обеспечивает подачу резервного питания от батареи к подключенному оборудованию до возвращения сетевого питания на нормальный уровень или до полного разряда батареи. В числе преимуществ этой серии – корректировка коэффициента мощности на входе, соединение через последовательный порт, внутренний байпас, компактность.

- Технология двойного преобразования (On-Line)
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Энергосберегающий режим
- Многоразовый автоматический предохранитель
- Разъём SmartSlot
- Возможность выбора конфигурации в корпусе «Tower» или шасси для установки в серверные стойки
- Дистанционное управление питанием ИБП через сеть



SRV1KI, SRV2KI,
SRV3KI



SRV6KI, SRV10KI



SRV1KRI, SRV2KRI,
SRV3KRI



SRV6KRI,
SRV10KRI

	SRV1KI	SRV3KRI	SRV6KIL	SRV10KRI
Входное напряжение	220/230/240 В			
Диапазон входного напряжения	160-280 В	110-300 В		
Номинальная частота (вход)	40-70 Гц			
Входной разъем	IEC-320 C14		Клеммы	
Номинальное напряжение	220/230/240 В			
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц		50/60 Гц ± 4 Гц	
Выходные разъемы	3 IEC 320 C13	6 IEC 320 C13 + 1 IEC 320 C19	Клеммы	
Выходная мощность (ВА)	1000	3000	6000	10000
Выходная мощность (Вт)	800	2400	6000	10000
Время работы при нагрузке 100% (мин)	4	4	6	2
Время работы при нагрузке 50% (мин)	10			
Высота (мм)	223	86	336 + 368	176
Ширина (мм)	145	438	190 + 190	438
Глубина (мм)	288	632	374 + 485	710
Масса (кг)	9	27	13 + 60	67
Цвет	Черный			
Интерфейс RS232	Да			
Интерфейс RJ45	Нет			
ПО APC				
Исполнение	Для напольной установки	Для монтажа в стойку	Для напольной установки	Для монтажа в стойку

* В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайте apchome.ru и apc.com

Smart-UPS® On-Line SRT, SURT



SRT5KRMXLI



SRT6KRMXLI



SRT2200RMXLI



SRT1000RMXLI
SRT1000RMXLI-NC
SRT1500RMXLI
SRT1500RMXLI-NC



SRT1000XLI
SRT1500XLI



SURT15KRMXLI



SRT8KRMXLI, SRT10KRMXLI

Высокоэффективная защита питания для серверных залов, в особенности с дефицитом пространства, а также сетей голосовой связи и передачи данных. Производительные ИБП с возможностью наращивания времени автономной работы, разработанные для самых сложных условий электроснабжения.

ИБП Smart-UPS RT рассчитаны на эксплуатацию как в закрытых, так и в открытых помещениях. Это может быть и мастерская или производственный участок, и любой другой объект с регулярными перебоями в энергоснабжении. В числе преимуществ Smart-UPS® SRT – исключительно точная регулировка напряжения и частоты, внутренний байпас, коррекция коэффициента мощности на входе и компактность: при мощности до 20 кВА универсальный корпус позволяет осуществлять напольную установку или монтаж в стойку 19", занимая всего 2–12U.

- Технология двойного преобразования (On-Line)
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Последовательный порт, последовательный порт + опциональная плата управления SNMP
- Возможность увеличения времени автономной работы
- LCD-дисплей
- Резервирование по входу (возможность подключения моделей на 15 и 20 кВА к двум независимым источникам питания)
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Управляемые группы розеток (у версий на 2,2/3/5/6/8/10 кВА)
- Многоразовый автоматический предохранитель
- Улучшенный интерфейс управления батареями, контроля, тестирования и прогнозирования срока службы

	SRT1000RMXLI-NC	SRT5KRMXLI	SURT15KRMXLI
Номинальное напряжение (вход)	220/230/240 В	230 В	220/230/240/400 В, 3PH
Диапазон номинального напряжения (вход)	176-270 В	160-275 В (100-275 В при 50% нагрузке на выходе)	160-280 В
Номинальная частота (вход)	40-70 Гц (автоматическое определение)		
Входное соединение	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)		
Номинальное напряжение (выход)	220/230/240 В		
Диапазон номинального напряжения (выход)	220/230/240 В	Независимо от вход. напряжения равно 220/230/240 на выходе	220/230/240 В
Номинальная частота (выход)	50 / 60 Гц	50/60 Гц ± 3 Гц	50/60 Гц ± 3 Гц
Выходные соединители (IEC320 C13)		6	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G), Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Выходные соединители (IEC320 C19)		4	220/230/240 В Возможно конфигурирование для работы с трехфазным выходным напряжением номиналом 380: 400 или 415 В
Кабели в комплекте (шт.)		* 3 коммуникац. кабеля (USB B и USB A; RJ45 – COM; DB9 – mini jack) * 2 кабеля для подключения нагрузки (10 А)	с регулировкой пользователем ± 0,1
Выходная мощность (ВА)	1000	5000	15000
Выходная мощность (Вт)	1000	4500	12000
Время работы при нагрузке 100% (мин)		4	8
Время работы при нагрузке 50% (мин)		12	22
Высота (мм)	85	130	533
Ширина (мм)	435	432	432
Глубина (мм)	505	719	773
Масса (кг)		55	247
Цвет		Черный	
Комплект для монтажа в стойку 19"		Да	
Сменный комплект батарей	APCRBC155	RBC140	APCRBC140
Интерфейс RS232	Нет	Да	Нет
Интерфейс USB		Да	Нет
Интерфейс Web/SNMP	Да		Да
Гнездо для сетевой платы	Да		Да
ПО APC		PowerChute Network Shutdown	

* В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайте apchome.ru и apc.com

Smart-UPS® On-Line SRTL с технологией литий-ионных батарей



SRTL1000RMXLI, SRTL1000RMXLI-NC,
SRTL1500RMXLI, SRTL1500RMXLI-NC,
SRTL2200RMXLI, SRTL2200RMXLI-NC,
SRTL3000RMXLI, SRTL3000RMXLI-NC

Smart-UPS® On-Line SRTL являются первыми серийными онлайнowymi однофазными устройствами APC by Schneider Electric малой мощности с литий-ионными аккумуляторными батареями, выведенным на российский рынок. Главное преимущество Smart-UPS On-Line SRTL – это значительно увеличенный службы аккумуляторных батарей до 10 лет. Новые литий-ионные аккумуляторные батареи имеют ряд преимуществ: значительно меньший вес и компактные размеры (1U); большее число циклов разряда; большой диапазон рабочих температур; заряд происходит до 4 раз быстрее, чем у свинцово-кислотных АКБ. Smart-UPS® On-Line SRTL имеет возможность удалённого управления батареями в распределённых ИТ-средах. Стандартные размеры ИБП для установки в стойку – 19", занимая при этом 2U.

- Значительное сокращение расходов на обслуживание ИБП благодаря литий-ионным АКБ
- Повышенная эффективность заряда АКБ
- Компактные размеры подключаемых дополнительных батарей (1U)
- Увеличенный срок службы АКБ – до 10 лет
- Технология двойного преобразования (On-Line)
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Последовательный порт + опциональная плата управления SNMP
- Возможность увеличения времени автономной работы
- LCD-дисплей
- Управляемые группы розеток
- Многоразовый автоматический предохранитель
- Улучшенный интерфейс управления батареями, контроля, тестирования и прогнозирования срока службы
- Программное обеспечение Powerchute® Network Shutdown в комплекте

	SRTL1000RMXLI	SRTL2200RMXLI-NC	SRTL3000RMXLI
Номинальное напряжение (вход)	220/230/240 В		
Диапазон номинального напряжения (вход)	160 - 275 В		
Номинальная частота (вход)	40-70 Гц (автоматическое определение)		
Входной разъем	IEC320 C14		
Номинальное напряжение (выход)	230 В		
Диапазон номинального напряжения (выход)	220/230/240 В		
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц		
Выходные разъемы (IEC320 C13)	8	6	6
Выходные разъемы (IEC320 C19)	-	2	
Кабели в комплекте (шт.)	1 шт. – кабель RJ45 – DB9; 1 шт. – кабель USB		
Выходная мощность (ВА)	1000	2200	3000
Выходная мощность (Вт)	900	1980	2700
Время работы при нагрузке 100% (мин)	32	13	9
Время работы при нагрузке 50% (мин)	60	28	21
Высота (мм)	128		
Ширина (мм)	432		
Глубина (мм)	587	611	
Масса (кг)	25,7	29,5	
Цвет	Черный		
Комплект для монтажа в стойку 19"	Да		
Сменный комплект батарей	XBP48RM1U-LI	XBP48RM1U2-LI	XBP48RM1U2-LI
Интерфейс RS232	Да		
Интерфейс USB	Да		
Интерфейс Web/SNMP	Нет	Да	Нет
Гнездо для сетевой платы	Да		
ПО APC	PowerChute Business Edition	PowerChute Network Shutdown	PowerChute Business Edition

* В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайте arhome.ru и apc.com

Аккумуляторные батареи RBC, APCRBC



RBC2



RBC17



APCRBC110



APCRBC106

Аккумуляторная батарея обеспечивает питанием ИБП, когда прекращается поступление электроэнергии от основной сети. Свинцово-кислотные аккумуляторы RBC имеют высокий уровень защиты от утечек, удобны в установке и демонтаже. Они предназначены для источников бесперебойного питания APC by Schneider Electric и имеют полную совместимость с интеллектуальной системой управления аккумуляторами, а также все необходимые сертификаты безопасности. Мы заботимся об экологии, поэтому повторное использование почти 100% материалов старого аккумулятора проходит без вреда для окружающей среды.

Удлинитель для источников бесперебойного питания



PZ42I-GR

Новый удлинитель для источников бесперебойного питания APC by Schneider Electric обеспечивает безопасное, удобное и надежное подключение выходного разъема IEC ИБП с напряжением 230 В к четырем евророзеткам. Проверенные на совместимость с ИБП, эти модели также содержат интегрированный автоматический выключатель для обеспечения дополнительной защиты и монтажа в стойке. Встроенный выключатель питания и автоматический выключатель с возможностью сброса подает питание на все четыре розетки и обеспечивает дополнительную защиту от перегрузки (>10 А). Отверстия для настенного монтажа, возможность установки в труднодоступных местах. Специальные заслонки токоведущих частей защищает пользователей от непреднамеренного прикосновения к неиспользуемым розеткам.

	P242I-GR	P242IZ-GR
Длина кабеля (м)		1,5
Выходные разъемы (Schuko)		4
Максимальный ток (А)		10
Номинальная энергия всплеска напряжения (Дж)		-
Пиковый ток между фазами (кА)		-
Защита телефонной линии (RJ11)		Нет
Защита сети кабельного телевидения		Нет
Защита локальной сети		Нет
USB		Нет
Вход	IEC C14 (нефиксируемый соединитель)	IEC C14 (фиксируемый соединитель)
Цвет		Черный

* В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайте apchome.ru и apc.com

Symmetra[®] RM



SYH2K6RMI



SYH4K6RMI



SYH6K6RMI

Превосходная система защиты питания центров обработки данных, в особенности с дефицитом пространства, а также сетей голосовой связи и передачи данных с возможностью резервирования и масштабирования по мощности и времени автономной работы.

Symmetra – первый источник бесперебойного питания с поддержкой резервирования и масштабирования в одном корпусе. Обеспечивает максимально высокие уровни бесперебойности питания на основе принципов резервирования и модульности. Масштабирование по мощности, времени автономной работы и уровню готовности позволяет адаптироваться к изменению потребностей.

Встроенная система управления и возможность «горячей» замены модулей (силовых, батарейных и управления) позволяют легко и быстро выполнять операции по ремонту и техобслуживанию собственными силами. Наличие моделей различной мощности в стоечном исполнении с резервированием по схеме N+1 делает Symmetra идеальным устройством защиты для серверов и центров обработки данных. Стандартные применения включают в себя веб-серверы и другие серверы для важных прикладных задач, системы голосовой связи на основе IP-телефонии и традиционных мини-АТС, коммутаторы уровня предприятия.

- Технология двойного преобразования (онлайн)
- Масштабирование по мощности и времени автономной работы на основе модульной архитектуры
- Модели для напольной установки или монтажа в стойку
- Возможность внутреннего резервирования по схеме N+1
- Резервирование модулей управления
- «Горячая» замена батареи
- Параллельное соединение силовых модулей
- Внутренний автоматический байпас
- Автоматический перезапуск нагрузок после отключения ИБП
- Жидкокристаллический дисплей
- Гнездо SmartSlot
- Система интеллектуального управления батареями
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Простота техобслуживания за счет модульной архитектуры
- Автоматическая диагностика
- Звуковая сигнализация
- Коррекция коэффициента мощности на входе
- Совместимость с генераторами
- Возможность «холодного» пуска
- Автоматические выключатели с функцией сброса
- Сертификаты соответствия нормативным требованиям безопасности

Symmetra® PM				
		SYH2K6RMI	SYH4K6RMI	SYH6K6RMI
Вход				
Входное напряжение		230 В (1 фаза) или 400 В (3 фазы)		
Диапазон		155-276 В (1 фаза) или 290-480 В (3 фазы)		
Номинальная частота	Гц	50/60		
Входное соединение		Клеммная колодка		
Выход				
Номинальное напряжение	В	230		
Диапазон	В	220, 230, 240 (регулируемый)		
Номинальная частота	Гц	50		
Выходные соединители	IEC320 C13	8		8
	IEC320 C19	2		6
	Прочие	Клеммная колодка		
Выходная мощность	ВА	2000	4000	6000
	Вт	1400	2800	4200
Размеры и масса				
Высота	мм	356 (8U)		
Ширина	мм	483		
Глубина	мм	730		
Масса	кг	74,5	104,1	133,6
Другие характеристики				
Цвет		Черный		
Сменный комплект батарей		SYBT2		
Интерфейсы	RS232	Да		
	USB	Нет		
	Web/SNMP	Да, с сетевой платой AP9630/31/35		
Гнездо для сетевой платы		1 + 1		
ПО APC		PowerChute Network Shutdown		
Гарантия		2 года на замену или ремонт. Может быть продлена до 5 лет		
Батарейные модули	SYBT2	1 (3)	2 (3)	3 (3)
Силовые модули	SYPM2KI	1 (4)	2 (4)	3 (4)

Symmetra[®] LX



SYA4K8I



SYA8K8I



SYA8K16I



SYA8K16IXR



SYA12K16I



SYA12K16IXR



SYA16K16I



SYA16K16IXR

Превосходная система защиты питания центров обработки данных, в особенности с дефицитом пространства, а также сетей голосовой связи и передачи данных с возможностью резервирования и масштабирования по мощности и времени автономной работы.

ИБП Symmetra LX отлично подходит для защиты мощной телекоммуникационной и ИТ-аппаратуры в серверных залах, а также ответственных сетей уровня предприятия. ИБП обеспечивает максимально высокий уровень бесперебойного питания на основе принципов резервирования и модульности. Масштабирование по мощности, времени автономной работы и уровню готовности позволяет адаптироваться к изменяющимся потребностям. Предусмотрено управление по сети. Устройства выпускаются в корпусах для напольной установки или монтажа в стойку. Используется резервирование по схеме N+1. Диапазон выходной мощности составляет 4-16 кВА.

- Технология двойного преобразования
- Масштабирование по мощности и времени автономной работы на основе модульной архитектуры
- Модели для напольной установки и монтажа в стойку 19"
- Возможность внутреннего резервирования по схеме N+1
- Резервирование модулей управления
- «Горячая» замена батареи
- Параллельное соединение силовых модулей
- Автоматический внутренний байпас
- Автоматический перезапуск нагрузок после отключения ИБП
- Жидкокристаллический дисплей
- Гнездо SmartSlot
- Система интеллектуального управления батареями
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Автоматическая диагностика
- Звуковая сигнализация
- Коррекция коэффициента мощности на входе
- Совместимость с генераторами
- Возможность «холодного» пуска
- Автоматические выключатели с функцией сброса
- Сертификаты соответствия нормативным требованиям безопасности

Symmetra® LX									
Модель		Корпус для напольной установки							
		SYA4K8I	SYA8K8I	SYA8K16I	SYA8K16IXR	SYA12K16I	SYA12K16IXR	SYA16K16I	SYA16K16IXR
Вход									
Входное напряжение	В	230 (фаза + нейтраль) или 400 (3 фазы)							
Диапазон входного напряжения	В	155-276 (фаза + нейтраль) или 290-480 (3 фазы)							
Номинальная частота	Гц	45-65							
Входное соединение		Клемная колодка							
Выход									
Ном. напряжение	В	230							
Диапазон ном. напряжения	В	220, 230, 240 (регулируемый)							
Номинальная частота	Гц	50							
Выходные соединители	IEC320 C13	Опционально							
	IEC320 C19	Опционально							
	Прочие	Клемная колодка – 3-проводная кабель (фаза+нейтраль+земля)							
Выходная мощность	ВА	4000	8000	8000	8000	12000	12000	16000	16000
	Вт	2800	5600	5600	5600	8400	8400	11200	11200
Размеры и масса									
Высота	мм	660		937	1516	937	1516	916	1516
Ширина	мм	483							
Глубина	мм	726							
Масса	кг	158	202	220	474	264	489	308	504
Другие характеристики									
Цвет		Черный							
Сменный комплект батарей		SYBT5							
Интерфейсы	RS232	Да							
	USB	Нет							
	Web/SNMP	Да, с платой AP9630/31/35							
Гнездо для сетевой платы		1 + 1							
ПО APC		Powerchute Network Shutdown							
Гарантия		2 года на замену или ремонт. Может быть продлена до 5 лет							
Батарейные модули	SYBT5	1 (2)	2 (2)	2 (4)	9 (13)	3 (4)	9 (13)	4 (4)	9 (13)
Силовые модули	SYPM4KI	1 (3)	2 (3)	2 (5)	2 (5)	3 (5)	3 (5)	4 (5)	4 (5)

Symmetra® LX									
Модель		Корпус для монтажа в стойку 19"							
		SYA8K16RMI			SYA12K16RMI			SYA16K16RMI	
Вход									
Входное напряжение	В	230 (фаза + нейтраль) или 400 (3 фазы)							
Диапазон входного напряжения	В	155-276 (фаза + нейтраль) или 290-480 (3 фазы)							
Номинальная частота	Гц	50/60							
Входное соединение		С кабелем							
Выход									
Ном. напряжение	В	230							
Диапазон ном. напряжения	В	220, 230, 240 (регулируемый)							
Номинальная частота	Гц	50							
Выходные соединители	IEC320 C13	8			8			8	
	IEC320 C19	10			10			10	
	Прочие	Клемная колодка							
Выходная мощность	ВА	8000			12000			16000	
	Вт	5600			8400			11200	
Размеры и масса									
Высота	мм	838 (19U)							
Ширина	мм	472							
Глубина	мм	688							
Масса	кг	199			243			287	
Другие характеристики									
Цвет		Черный							
Сменный комплект батарей		SYBT5							
Интерфейсы	RS232	Да							
	USB	Нет							
	Web/SNMP	Да, с сетевой платой AP9630/31/35							
Гнездо для сетевой платы		1 + 1							
ПО APC		Powerchute Network Shutdown							
Гарантия		2 года на замену или ремонт. Может быть продлена до 5 лет							
Батарейные модули	SYBT5	2 (4)			3 (4)			4 (4)	
Силовые модули	SYPM4KI	2 (5)			3 (5)			4 (5)	

Smart-UPS® VT



SUVTP10KH,
SUVTP15KH,
SUVTP20KH



SUVTP30KH,
SUVTP40KH



SUVTPxxKHуB2S



SUVTPxxKHуB4S



SUVTRxxKHS



SUVTBXR6B6S

Компактная масштабируемая по времени автономной работы трехфазная система бесперебойного питания для малых центров обработки данных и других ответственных систем.

ИБП Smart-UPS VT – идеальное решение для небольших центров обработки данных, вычислительных систем филиалов предприятий и создания сети чистого питания в средних офисах. ИБП Smart-UPS VT имеют резервированный ввод питания, автоматический и сервисный байпас. Масштабирование по времени автономной работы осуществляется подключением дополнительных батарей, рассчитанных на «горячую» замену, что способствует повышению уровня готовности. В стоечной версии максимально эффективно используется рабочее пространство: в одном шкафу размещаются и ИБП, и блок распределения питания, и дополнительная батарея. Функция плавного пуска обеспечивает экономию капитальных затрат благодаря повышению эффективности использования генераторов. Наконец, плата сетевого управления APC с функцией мониторинга температуры делает возможным контроль и дистанционное управление через простой интерфейс Web/SNMP. Применение батарей, рассчитанных на самостоятельную замену пользователем, и управляемых внешних батарейных блоков упрощает техобслуживание. Все перечисленное делает Smart-UPS VT самым простым в управлении, эксплуатации и техобслуживании ИБП в своей категории.

- Возможность параллельной работы (до четырех ИБП с внешним байпасом)
- Дублированный ввод питания: основной и байпасный
- Масштабирование по времени автономной работы
- Замена батарей может быть произведена силами заказчика с базовой группой допуска по электробезопасности (элементарные навыки) без выключения ИБП или нагрузки, без перевода его в байпас, что минимизирует время простоя системы
- Совместимость с генераторами благодаря коррекции коэффициента мощности по входу и наличию плавного старта
- Функция самодиагностики
- Модульный дизайн силовой и батарейной частей
- Совместимость с широким диапазоном различных нагрузок (индуктивная, емкостная) без снижения мощности ИБП
- Встроенная карта WEB/SNMP с мониторингом и сухими контактами
- Система интеллектуального управления батареями
- Возможность «холодного» пуска

Мощность (кВА/кВт)	10/8	15/12	20/16	30/24	40/32
Вход					
Входное напряжение	380/400/415 В (три фазы)				
Частота	40-70 Гц				
Входной коэффициент мощности	>0,98 при нагрузке <50%				
Искажения входного тока (THDI)	<5% при полной нагрузке				
Диапазон входного напряжения	200-477 В				
Двойной ввод питания (основной и байпас)	Да				
Диапазон напряжений байпасного входа	±10% установлено, ±4, 6, 8, 10% программируется				
Выход					
Номинальное выходное напряжение	380/400/415 В (конфигурация 3.3) 220/230/240 В (конфигурация 3.1)				
КПД (при 100% нагрузке)	95,7%	95,7%	95,3%	96,4%	96,0%
КПД (при 50% нагрузке)	95,2%	95,7%	95,7%	96,4%	96,5%
КПД при питании от батарей	94,7%	94,7%	94,8%	94,8%	94,8%
Коэффициент мощность нагрузки	От 0,5 опережения до 0,5 отставания				
Выходная частота	Синхронизированная со входной 50 Гц ± 0,05%				
Перегрузка при питании от сети	125% до 10 минут, 150% до 60 секунд				
Перегрузка при питании от батарей	150% до 60 секунд				
Искажения выходного напряжения (THD)	До 2% при линейной нагрузке от 0 до 100%, до 5% при полной нелинейной нагрузке				
Отклонение выходного напряжения	±1% статическое, ±5% при 100% изменении нагрузки				
Управление					
Удаленное управление	Сетевая карта с мониторингом температуры				
Панель управления	Многофункциональный дисплей Power View				
Аварийное выключение (EPO)	Да				
Физические характеристики					
Габариты (ВхШхГ) (узкий шкаф)	1500x352x854 мм				
Габариты (ВхШхГ) (широкий шкаф)	500x523x854 мм				
Максимальная масса (узкий шкаф)	396 кг				
Максимальная масса (широкий шкаф)	627 кг				
Цвет	Черный (ANSI 61)				
Параметры окружающей среды					
Температура	От 0 до 40 °С				
Температура хранения	От -15 до +45 °С				
Относительная влажность	От 0 до 95% (без образования конденсата)				
Высота над уровнем моря	От 0 до 1000 м				
Высота над уровнем моря при хранении	От 0 до 15000 м				
Уровень шума (расстояние 1 м)	<43,3 дБА при <70% нагрузки			<46,2 дБА при <70% нагрузки	
Степень защиты	IP20				
Стандарты					
Безопасность	IEC/EN62040-1-1 и EN60950				
Помехи (EMC / EMI / RFI)	EN50091-2, IEC 62040-2				
Сертификаты	CE				

Symmetra® PX



SY16K48H-PD



SY48K48H-PD



SY32K160H-PD



SY96K160H-PD



SY128K160H-PD



SY160K160H-PD



SY250K500DR-PD



SY500K500DR-PD

Модульная масштабируемая трехфазная система бесперебойного питания для оборудования высокой энергетической плотности и центров обработки данных любого масштаба.

Система бесперебойного питания с резервированием и масштабированием Symmetra PX разработана для обеспечения повышенного уровня готовности.

Она отлично интегрируется в современные центры обработки данных. Резервирование модулей (силовых, батарейных и управления) упрощает и ускоряет выполнение операций по ремонту и техобслуживанию. Масштабирование по мощности, времени автономной работы и уровню готовности позволяет адаптироваться к изменению потребностей. Эта система бесперебойного питания, полностью совместимая с архитектурой APC InfraStruxure®, предназначена для малых и средних центров обработки данных, но может применяться и для обслуживания отдельных зон крупных дата-центров. Расширенные функции управления и самодиагностики, а также использование стандартизованных модулей уменьшают риск человеческих ошибок и повышают надежность работы центров обработки данных.

- Модульная архитектура
- «Горячая» замена силовых, батарейных модулей и модулей управления может быть произведена силами заказчика с базовой группой допуска по электробезопасности (элементарные навыки) без выключения ИБП или нагрузки, без перевода его в байпас, что минимизирует время простоя системы
- Возможность внутреннего резервирования по схеме N+1
- Резервирование модулей управления 2N в базовой поставке
- Эффективность до 96%
- Единичный коэффициент мощности по выходу
- Масштабирование по мощности и времени автономной работы
- Установка вплотную к стене (для моделей *250* и *500*)
- Внешний вход синхронизации для построения 2N систем
- Встроенная карта WEB/SNMP/Modbus и модуль сухих контактов
- Совместимость с генераторами
- Поблочный мониторинг батарей с термокомпенсацией заряда
- ЖК дисплей с управлением касанием (для моделей *250* и *500*)
- ECO-режим с КПД более 99% (для моделей *250* и *500*)
- Вентиляторы с плавным управлением оборотами для снижения уровня шума
- Сервисный байпас (опционально)
- Система распределения питания (опционально)
- Возможность подключения традиционных батарей немодульного типа, в шкафах или на стеллажах
- Поддержка Li-Ion батарей (для моделей *250* и *500*)
- Ускоренная зарядка батарей благодаря мощному зарядному устройству (20% от номинала ИБП)
- Наличие холодного старта (запуска с батарей в отсутствие сетевого напряжения)

Symmetra® PX 48/96/160 кВт													
Модель	SY16K48H-PD	SY32K48H-PD	SY48K48H-PD	SY32K160H	SY64K160H	SY96K160H	SY128K160H	SY160K160H					
				SY32K160H-PD	SY64K160H-PD	SY96K160H-PD	SY128K160H-PD	SY160K160H-PD					
Вход													
Входное напряжение	400 В (3 фазы + нейтраль + земля)												
Диапазон входного напряжения	200-477 В												
Номинальная частота	Гц	50/60											
Входное соединение	Клеммная колодка												
Выход													
Ном. напряжение	3 x 400 В (фаза-фаза), 230 В (фаза-нейтраль)												
Диапазон ном. напряжения	3 x 380/400/415 В												
Номинальная частота	Гц	50											
Выходные соединения	Система распределения питания			Клеммная колодка, система распределения питания (опционально) Для моделей PD: система распределения питания (стандартно)									
Сервисный байпас	Стандартно			Опционально Для моделей PD стандартно									
Выходная мощность	кВА	16	32	48	32	64	96	128	160				
	кВт	16	32	48	32	64	96	128	160				
Размеры и масса													
Высота	мм	1991 (стойка 42U)											
Ширина	мм	600			1200			1800					
Глубина	мм	1070											
Масса	кг	537	666	796	1029	1388	1784	2452	2812				
Другие характеристики													
Цвет	Черный												
Сменный комплект батарей	SYBT9-B4												
Интерфейс Web/SNMP	Да, с сетевой платой и двумя свободными гнездами для других плат расширения												
ПО APC	PowerChute Network Shutdown												
Гарантия	1 год на замену или ремонт с выездом к заказчику. Может быть продлена до 10 лет												
Модули													
Силовые	SYPM16KH	До 3			До 10								
Батарейные	SYBT4	От 1 до 4 (стандартно)			От 1 до 8 (стандартно)								
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8

Symmetra® PX 250/500 кВт		
Мощность ИБП, кВА/кВт (коэффициент мощности = 1)	250 кВт	500 кВт
Параллельная работа	До 1 МВт (0,75 МВт при резервировании N+1)	До 2 МВт (1,5 МВт при резервировании N+1)
Характеристики входа (нормальный рабочий режим)		
Входные соединения	3 фазы + нейтраль + земля, 3 фазы + земля	
Диапазон напряжения	200-477 В	
Диапазон частоты	40-70 Гц при скорости изменения частоты 10 Гц/с	
Коэффициент мощности	>0,995 @ load = 100%, >50%, >0,97 @ load > 25%	
КНИ по току	<5% при полной нагрузке	
Номинальный входной ток	378 А при 400 В или 315 А при 480 В	756 А при 400 В или 630 А при 480 В
Макс. входной ток (ном. Увх., батареи заряжены на 10%)	316 А при 400 В или 346 А при 480 В	831 А при 400 В или 693 А при 480 В
Порог режима ограничения входного тока	347 А при 400 В или 372 А при 480 В	894 А при 400 В или 745 А при 480 В
Макс. ток короткого замыкания на входе	65 кА (50 кА со стандартной панелью сервисного байпаса и системой распределения питания)	
Защита	Реле защиты от обратного пробоя	
Характеристики входа цепи байпаса (в режиме байпаса)		
Входные соединения	3 фазы + нейтраль + земля/ 3 фазы + земля	
Номинальное напряжение	380/400/415/480 В (фаза-фаза)	
Диапазон напряжения	±10% (от выбранного напряжения)	
Номинальная частота	50/60 Гц	
Диапазон частоты	±0,5%, ±1%, ±2%, ±4%, ±6% или ±8% (выбирается пользователем)	
Номинальный входной ток	361 А при 400 В или 301 А при 480 В	722 А при 400 В или 601 А при 480 В
Макс. входной ток перегрузки	397 А при 400 В или 376 А при 480 В	794 А при 400 В или 752 А при 480 В
Характеристики выхода		
Номинальная мощность	250 кВт	500 кВт
Выходные соединения	3 фазы + нейтраль + земля/ 3 фазы + земля	
Номинальное напряжение	480 В (фаза-фаза)	
Номинальный выходной ток	361 А при 400 В или 301 А при 480 В	722 А при 400 В или 601 А при 480 В
Макс. время работы от батареи	Не ограничено	
Стабилизация частоты	В режиме байпаса 50/60 Гц (синхронизирована), на холостом ходу 50/60 Гц ±0,1%	
Синхр. скорость изменения частоты	Программный выбор: 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 6 Гц/с	
Перегрузка		
Перегрузка (в норм. режиме и в режиме от батареи)	150% в течение 60 с, 125% в течение 10 минут	
КНИ напряжения	<2% для линейной нагрузки от 0 до 100%, <6% для полной нелинейной нагрузки в соответствии со стандартом IEC/EN62040-3	
Коэффициент мощности нагрузки	От 0,5 опережения до 0,5 отставания без снижения номинальной мощности	
Энергетическая эффективность (КПД)		
Нормальный режим	>96% при нагрузке от 35% до 100%	
Режим от батареи	>96% при нагрузке от 35% до 100%	
Размеры и масса		
Отдельный ИБП без батарей (размеры, ВхШхГ)	1991x1600x1070 мм	1991x2200x1070 мм
Масса	1057 кг	1722 кг
ИБП с сервисным байпасом, системой распределения питания и батареями на 6 мин (размеры, ВхШхГ)	1991x3100x1070 мм	1991x5200x1070 мм
Масса	4509 кг	8336 кг

GUTOR PXC



GUTOR PXC – первый ИБП от Schneider Electric, предназначенный для промышленного применения и неблагоприятных условий эксплуатации. Компактный трехфазный ИБП, разработанный в корпусе на базе прочных щитов для низковольтного оборудования Sarel, с высокими рабочими характеристиками, легко интегрирующийся в существующие электросети и сети диспетчеризации заказчика. Выпускаются конфигурации 3:3 и 3:1.

Данная продуктовая линейка ИБП (диапазон от 10 до 80 кВА) является связующим звеном между традиционными ИБП и разрабатываемыми под индивидуальные требования заказчиков подразделением Gutor для промышленных применений. Благодаря большому опыту в разработке подобных систем удалось создать стандартизованное решение, обладающее всеми преимуществами заказных конструкций, вместе с простотой подбора и сниженными сроками поставки и ценой.



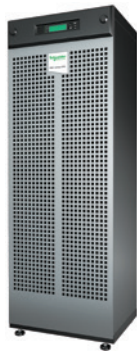
Преимущества

- Основан на прошлых разработках Gutor и APC (Smart UPS VT)
- Блочная архитектура для минимизации времени восстановления
- Работоспособность при перегрузках до 1 г и температуре от -10 до +55 °С
- Срок службы 15-20 лет
- Межсервисный интервал 10 лет при +40 °С со снижением до 3,5 лет при +55 °С
- Степень защиты IP42 (воздушный фильтр + защита от воды) в стандартной поставке
- Фронтальное обслуживание, занимаемая площадь менее 0,5 м²
- Возможность встраивания в корпус до двух изолирующих трансформаторов
- Мощное зарядное устройство (20% от номинала)
- Дружественный ЖК дисплей с поддержкой русского языка и дублирующей светодиодной индикацией

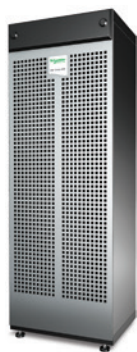
Galaxy™ 3500



G3500 10/15/20
(узкий шкаф)



G3500 10/15/20/30/40
(широкий шкаф)



G35TEFBXR6
(батареиный шкаф)

Производительный ИБП с высокой эффективностью и оптимизированной занимаемой площадью, с широким спектром применения – от коммерческого и технического до требовательных промышленных сред.

ИБП Galaxy 3500 предлагает новую защиту электропитания для достижения высокого уровня надежности и экономической эффективности защищаемых критичных приложений.

Модульный дизайн с предустановленными аккумуляторными батареями и силовым модулем с возможностью «горячей» замены уменьшает время установки и делает ИБП Galaxy 3500 легким для внедрения и обслуживания. КПД 96% (сертифицирован TÜV) позволяет уменьшить общую стоимость владения (ТСО) и повысить экономию. Galaxy 3500 поставляется с двойным вводом питания и встроенным переключателем обходного режима (bypass), повышающими доступность системы, и картой сетевого управления с возможностью мониторинга параметров окружающей среды. Для требований промышленных сред Galaxy 3500 оснащен защитой уровня IP51 со съёмным фильтром и корпусом из стали толщиной 2 мм.

- Топология двойного преобразования (онлайн)
- Лучшая эффективность в классе (96%)
- Встроенная карта WEB/SNMP с мониторингом и сухими контактами
- Степень защиты IP51 для промышленных сред
- Двойной ввод питания
- Совместимость с генераторами благодаря коррекции коэффициента мощности по входу и наличию плавного старта
- Замена батарей может быть произведена силами заказчика с базовой группой допуска по электробезопасности (элементарные навыки) без выключения ИБП или нагрузки, без перевода его в байпас, что минимизирует время простоя системы
- Модульный дизайн силовой и батарейной частей
- Совместимость с широким диапазоном различных нагрузок (индуктивной, емкостной) без снижения мощности ИБП
- Параллельная работа до четырех ИБП для резервирования (для версии 3:1 и 3:3) или увеличения мощности (только для версии 3:3)

Мощность (кВА/кВт)	10/8	15/12	20/16	30/24	40/32
Вход					
Входное напряжение	380/400/415 В (3 фазы)				
Частота	40-70 Гц				
Входной коэффициент мощности	>0,98 при нагрузке <50%				
Искажения входного тока (THDI)	<5% при полной нагрузке				
Диапазон входного напряжения	200-477 В				
Двойной ввод питания (основной и байпас)	Да				
Диапазон напряжений байпасного входа	±10% установлено, ±4, 6, 8, 10% программируется				
Выход					
Номинальное выходное напряжение	380/400/415 В (конфигурация 3.3) 220/230/240 В (конфигурация 3.1)				
КПД (при 100% нагрузке)	95,7%	95,7%	95,3%	96,4%	96,0%
КПД (при 50% нагрузке)	95,2%	95,7%	95,7%	96,4%	96,5%
КПД при питании от батарей	94,7%	94,7%	94,8%	94,8%	94,8%
Коэффициент мощность нагрузки	От 0,5 опережения до 0,5 отставания				
Выходная частота	Синхронизированная со входной 50 Гц ± 0,05%				
Перегрузка при питании от сети	125% до 10 минут, 150% до 60 секунд				
Перегрузка при питании от батарей	150% до 60 секунд				
Искажения выходного напряжения (THD)	До 2% при линейной нагрузке от 0 до 100%, до 5% при полной нелинейной нагрузке				
Отклонение выходного напряжения	±1% статическое, ±5% при 100% изменении нагрузки				
Управление					
Удаленное управление	Сетевая карта с мониторингом температуры				
Панель управления	Многофункциональный дисплей Power View				
Аварийное выключение (EPO)	Да				
Физические характеристики					
Габариты (ВхШхГ) (узкий шкаф)	1500x352x854 мм			-	
Габариты (ВхШхГ) (широкий шкаф)	1500x523x854 мм			-	
Максимальная масса (узкий шкаф)	396 кг	402 кг		-	
Максимальная масса (широкий шкаф)	627 кг			662 кг	
Цвет	Серый металлик (ANSI 61)				
Параметры окружающей среды					
Температура	От 0 до 40 °С				
Температура хранения	От -15 до +45 °С				
Относительная влажность	От 0 до 95% (без образования конденсата)				
Высота над уровнем моря	От 0 до 1000 м				
Высота над уровнем моря при хранении	От 0 до 15000 м				
Уровень шума (расстояние 1 м)	<43,3 дБА при <70% нагрузки			<46,2 дБА при <70% нагрузки	
Степень защиты	IP51				
Стандарты					
Безопасность	IEC/EN62040-1-1 и EN60950				
Помехи (EMC / EMI / RFI)	EN50091-2, IEC 62040-2				
Сертификаты	CE				

Galaxy™ 7000



G7000
250/300/400



G7000 500

Высококачественная трехфазная система защиты питания повышенной адаптивности, созданная специально для средних и крупных центров обработки данных, зданий и сред критической важности.

В ИБП Galaxy™ 7000 реализован ряд инновационных технологий: цифровая электроника управления, обеспечивающая более качественную и быструю настройку, выпрямитель на биполярных транзисторах с изолированным затвором и бестрансформаторная топология – все это позволило достичь максимального КПД 94,5%. Кроме того, обеспечиваются существенная экономия электроэнергии и снижение себестоимости, в том числе за счет уменьшения потребности ИБП в вентиляции и кондиционировании воздуха и благодаря наличию расширенного ECO-режима (с КПД более 97,5%), обеспечивающего также зарядку батарей.

- Максимальный уровень готовности системы электропитания
- Оптимальная совместимость со всеми нагрузками и оптимизация совокупной стоимости владения (TCO)
- Коэффициент мощности на выходе: 0,9
- Выпрямитель на биполярных транзисторах с изолированным затвором с коррекцией коэффициента мощности на входе
- Параллельное соединение до 8 устройств
- Режим автоматического увеличения КПД при параллельной работе нескольких ИБП
- Рассчитан на долговременную работу при 35°C на полную мощность
- Адаптация мощности при уменьшении температуры эксплуатации
- Резервированная система вентиляции
- Облегченная инсталляция
- Мощное зарядное устройство обеспечивает ускоренную зарядку батарей
- Уменьшенные габаритные размеры
- Сейсмостойкость 9 баллов (Российский и международный сертификаты)
- Наличие режима нагрузочного тестирования на площадке заказчика (SPOT)
- Наличие режима RBM для увеличения КПД при параллельной работе
- Встроенные сигналы «сухих» контактов и адаптер WEB/SNMP/Modbus – AP9635
- Поддержка Li-Ion батарей

Galaxy™ 7000				
Модель	G7TUPS250	G7TUPS300	G7TUPS400	G7TUPS500
Номинальная мощность (кВА)	250	300	400	500
Обычно используемый вход переменного тока				
Входное напряжение	От 250 до 470 В			
Обычные входы и байпас переменного тока	Раздельные			
Частота	От 45 до 65 Гц			
КНИ тока на входе (THDI)	<5%			
Коэффициент мощности на входе	>0,99			
Автоматическое определение последовательности фаз	Да			
Вход				
Дискретные значения входного напряжения	(380, 400, 415, 440 В) ±10%			
Частота	50/60 Гц ±8%			
Выход				
Коэффициент мощности	0,9			
Пофазная настройка напряжения	380/400/415/440 В (3 фазы+нейтраль)			
Настройка напряжения	±1%			
Частота	50 или 60 Гц ±0,1%			
Допустимые перегрузки	150% – 30 мин, 125% – 10 мин			
КНИ напряжения (THDU)	<2% фаза/фаза и фаза/нейтраль для нелинейных нагрузок			
Батарея				
Время автономной работы	От 5 минут до 2 часов			
Порядковые номера управляемых батарей	До 2 переключателей			
Тип	Герметичная кислотно-свинцовая, стационарная свинцовая, никель-кадмиевая			
Общий КПД				
В режиме двойного преобразования	До 94,5%			
Параметры окружающей среды				
Рабочая температура	До 40 °C ¹			
Влажность	До 95% (без образования конденсата)			
Рабочая высота	До 1000 м, без уменьшения тока			
Цвет	RAL 9023			
Степень защиты	IP20			
Параллельное соединение				
Модульное	До 8 модулей			
С централизованным переключателем статического байпаса	До 8 устройств			
Стандарты				
Конструкция и безопасность	CEI/EN 62040-1, CEI/EN 60950			
Эксплуатационные характеристики и топология	CEI/EN 62040-3			
Проектирование и изготовление	ISO 14001, ISO 9001, CEI 60146			
Электромагнитная совместимость (устойчивость)	CEI 61000-4			
Электромагнитная совместимость (создаваемые помехи)	CEI 62040-2 C3			
Сертификаты	LCIE – маркировка ЕС			
Размеры ИБП (глубина: 855 мм, высота: 1900 мм)				
Номинальная мощность (кВА)	250	300	400	500
Ширина без батарей (мм)	1412			1812
Масса (кг)	990		1140	1500

¹ 35°C. Внимание: при температуре выше 25°C возникает риск ускоренного износа батарей.

Galaxy VM



Высокоэффективная, простая в развертывании система защиты трехфазного электропитания, мощностью 160-800 кВА, органично встраивается в электрическую и инженерную инфраструктуру, в систему мониторинга промышленных и коммунальных объектов, а также центров обработки данных.

Эта модель безупречно интегрируется с электрическими сетями, инженерной инфраструктурой и системами мониторинга в любом центре обработки данных, на производстве или в электрощитовой здания, и отличается самыми компактными в отрасли габаритами, благодаря чему может устанавливаться практически в любом месте с минимальными требованиями к занимаемому пространству. Кроме того, использование шкафа ввода-вывода (на рисунке справа) со встроенным механическим байпасом, верхний и нижний ввод кабелей и прилагаемая услуга запуска в эксплуатацию делают Galaxy VM одним из самых удобных ИБП для развертывания, монтажа и обслуживания в своем классе.

- Исключительно высокий КПД (более 96%), даже при очень малой величине нагрузки, в различных режимах управления энергией, включая технологию EConversion™
- Прочная механическая конструкция с отдельным шкафом ввода-вывода, наличие в котором встроенного сервисного байпаса повышает безопасность обслуживания
- Различные варианты исполнения аккумуляторных батарей: свинцово-кислотные модульные или моноблочные, Li-Ion
- 7-дюймовый цветной дисплей с сенсорным экраном и мнемосхемой
- Компактный ИБП – меньше 1 м² для ИБП 160 кВА с механическим байпасом. Доступ к ИБП только спереди, верхнее и нижнее подключение кабелей в стандартном исполнении
- Работа в промышленных условиях – возможность установки корпуса IP32, высокие перегрузочные способности 125% в течение 10 минут при 40 °С, 150% в течение 1 минуты при 40 °С
- Возможность добавления ИБП в параллельную конфигурацию без выключения системы
- Оповещение службы эксплуатации о скором окончании срока гарантии, о необходимости обслуживания и ремонта (Life Cycle Monitoring)
- Услуги по запуску ИБП включены в стоимость изделия
- Блочная архитектура ИБП
- Наличие режима нагрузочного тестирования на площадке заказчика (SPOT)
- Сейсмостойкость IBC, уровень 2: 2006 (международный сертификат)

Номинальная мощность (кВА/кВт)	160/144	200/180
Вход основной сети переменного тока		
Входное напряжение (В)	250-600 В	
Основной и байпасный входы сети переменного тока	1 или 2 ввода в стандартной комплектации	
Частота (Гц)	40-70 Гц	
Коэффициент мощности на входе	0,99	
THDI	Менее 3% при полной нагрузке	
Байпасный вход сети переменного тока		
Диапазон входного напряжения	342-457 В	
Частота	50/60 Гц	
Выход		
Межфазное выходное напряжение (В)	380/400/415 В	
Коэффициент мощности нагрузки	0,9 (от 0,7 (опережающий) до 0,5 (отстающий) без снижения мощности ИБП)	
Выходная частота	50/60 Гц ±0,1% (без внешней синхронизации)	
Допустимая перегрузка при рабочей температуре 40 °С	150% в течение 1 минуты и 125% в течение 10 минут	
Стабилизация выходного напряжения	±1 %	
Суммарные гармонические искажения (THDU)	< 2% при 100% линейной нагрузке; < 3% при 100% нелинейной нагрузке	
Допуск на выходное напряжение	Симметричная нагрузка (0-100%) : ±1% в статическом режиме ; несимметричная нагрузка: ±3% в статическом режиме	
Общий КПД		
КПД при полной нагрузке при работе от сети	До 96,5%	
Режим ECoVersion (соответствует классу 1 по EN62040-3)	До 99%	
Стандартный режим ECo	До 99%	
Связь и управление		
Панель управления	Многофункциональный 7-дюймовый сенсорный цветной дисплей, встроенные универсальные платы WEB / SNMP / Modbus, два свободных слота NMC	
Размеры и масса		
ИБП (В x Ш x Г)	1970 x 1003 x 854 мм	
Масса (ИБП) (силовой шкаф вместе со шкафом ввода-вывода)	699 кг	724 кг
Модульный батарейный шкаф (узкий), габариты и масса без батарей	1970 x 370 x 854 мм, 139 кг	
Модульный батарейный шкаф (широкий), габариты и масса без батарей	1970 x 700 x 854 мм, 210 кг	
Стандарты		
Безопасность	IEC 62040-1	
Электромагнитная совместимость и радиопомехи	IEC 62040-2	
Сертификаты	CE, C-Tick	
Работа	IEC 62040-3, код VFI – SS – 111	
Транспортировка	ISTA 2B	
Зона сейсмической опасности	IBC, уровень 2: 2006	
Параметры окружающей среды		
Рабочая температура	От 0 до 40 °С	
Температура при хранении	От -25 до 55 °С – без батарей От -15 до 40 °С – с батареями	
Относительная влажность	0-95% (без образования конденсата)	
Высота над уровнем моря при эксплуатации	1000 м при полной нагрузке	
Высота над уровнем моря при хранении	0 – 15 000 м	
Максимальный уровень акустического шума на расстоянии 1 м от блока	55 дБ при нагрузке 70%, 65 дБ при нагрузке 100%	

Galaxy VX

1500 кВт N + 1



Galaxy VX – высокоэффективная, масштабируемая 3-фазная защита с гибкими режимами работы для крупных объектов инфраструктуры, вычислительных центров и непрерывных бизнес-процессов.

ИБП Galaxy VX мощностями от 500 до 1500 кВт с удобной настройкой высокоэффективных режимов работы задает новые стандарты того, как системы ИБП должны соответствовать целям компании. Благодаря своей гибкости Galaxy VX является идеальной платформой для расширения или обновления критически важных приложений. Инновационные технологии позволяют выбрать наилучший режим работы ИБП, который полностью соответствует целям вашего бизнеса. Адаптивный подход к изменениям позволит вам расширять или менять избыточность системы уже после первоначальной установки. Galaxy VX поддерживает различные варианты накопления энергии, позволяя интегрировать новые технологии в существующую систему.

- Различные режимы работы, включая режим EConversion™, обеспечивают высокую эффективность даже при очень низких уровнях нагрузки
- Четырехуровневая инверторная технология обеспечивает повышенную надежность и доступность ИБП
- Различные решения в сфере накопления энергии, включая поддержку литий-ионных батарей
- ИБП имеет единичный коэффициент мощности по выходу, где $kVA = kW$ при температуре 40 °C
- Модульные масштабируемые и резервируемые конфигурации для адаптации к реальным потребностям объекта
- Режим интеллектуальной проверки ИБП (SPoT) позволяет провести тестирование прямо на месте, не требует использования нагрузочного модуля перед подключением к реальной нагрузке
- Поддержка Li-Ion батарей
- Сейсмостойкость 9 баллов на высоте установки до 35 метров (Российский и международный сертификаты)

Номинальная мощность (кВА)	500-1500 кВт
Вход	
Выпрямитель	Активный IGBT-выпрямитель
Входное напряжение	380 / 400 / 415 В, 3 фазы (Ph+N+G), +20% / -35%
Подключение	Одинарный или двойной ввод
Частота	Номинальное значение 50 Гц (40-70 Гц)
Коэффициент мощности	>0,99
THDI	<3% @ 100% нагрузки
Плавный старт	0-40 с (настраиваемый)
Выход	
Тип инвертора	4-уровневый IGBT, высокочастотный бестрансформаторный
Выходное напряжение	380 / 400 / 415 В (3Ph+N+G)
Коэффициент мощности нагрузки	От 0,7 (опережающий) до 0,5 (отстающий)
Точность поддержания напряжения	±1%
Точность поддержания частоты	50 Гц ±0,1%
Перегрузочная способность	150% в течение 60 с
Перегрузочная способность в байпасе	110% постоянно
Выходной коэффициент мощности	1,0 кВА = кВт
Искажения выходного напряжения	<2% на 100% линейной нагрузке, <3% на 100% нелинейной нагрузке
Батарея	
Номинальное напряжение DC-шины	480 В
Поддерживаемые типы батарей	VRLA, Flooded, Li-Ion
КПД	
Двойное преобразование	До 96,4%
Режим Ecoconversion	До 99%
Режим ECO	До 99%
Управление	
Локальное	Многофункциональный цветной ЖК дисплей с сенсорным экраном
Дистанционное	Modbus TCP / IP, SNMP, Email Опционально – Modbus RS-485
Размеры	
ИБП 500 кВА (В x Ш x Г)	1970 x 2700 x 900 мм
ИБП 750 кВА (В x Ш x Г)	1970 x 3300 x 900 мм
ИБП 1000 кВА (В x Ш x Г)	1970 x 3900 x 900 мм
ИБП 1250 кВА (В x Ш x Г)	1970 x 5000 x 900 мм
ИБП 1500 кВА (В x Ш x Г)	1970 x 5600 x 900 мм
Стандарты	
Сейсмостойкость	IBC, уровень 1
EMC / EMI / RFI	IEC 62040-2
Безопасность	CE IEC 62040-1
Производительность	IEC 62040-3, VFI-SS-111
Параметры окружающей среды	
Рабочая температура	0-40 °C
Относительная влажность	0-95%, без образования конденсата



Galaxy VS – это высокоэффективный, простой во внедрении трехфазный модульный ИБП мощностью от 20 до 100 кВт. Превосходная производительность позволяет применять данный ИБП для резервирования питания важных ИТ и промышленных систем.

Преимущества

Гибкость и производительность

- Единичный коэффициент мощности по выходу без условий и ограничений оптимален для питания современных ИТ нагрузок
- Быстрый перезаряд батарей благодаря до 4 раз более мощному зарядному устройству по сравнению со среднерыночными показателями
- Широкие возможности настройки количества батарей на шине постоянного тока (32 – 48 шт.)
- Модульная архитектура силовой части позволяет минимизировать время восстановления, упростить склад ЗИП
- Двойной ввод электропитания с возможностью работы в сетях без нейтрали

Готовность к неблагоприятным условиям

- Повышенная сейсмостойкость с дополнительной опцией сейсмокиота
- Покрытие плат лаком для работы в промышленных средах
- Встроенный воздушный фильтр для защиты от пыли
- Работа при +40 °С без ухудшения характеристик и при +50 °С со снижением мощности
- Проверен на выдерживание высоких токов короткого замыкания 65 кА
- Превышает типичные требования по электромагнитной совместимости благодаря сертификации по EMC уровень C2

Эффективность использования

- Новая запатентованная гибридная технология обеспечивает до 97% КПД в режиме двойного преобразования
- КПД до 99% в режиме повышенной эффективности ECOConversion™, в котором по выходу ИБП обеспечивается совместимость с требованиями IEC62040-3, класс 1, а также заряд батарей и коррекция коэффициента мощности по входу
- Возможность использования совместно с Li-Ion батареями

* В продаже с Q2 2019 года.

Номинальная мощность	20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100 кВА/кВт
Вход основной сети переменного тока	
Входное напряжение	190-437 В
Основной и байпасный входы сети переменного тока	Наличие двух вводов в стандартной комплектации
Частота	40-70 Гц
Коэффициент мощности на входе	0,99
THDI	Менее 3% при полной нагрузке
Плавный старт	Настраиваемый старт 1-40 с
Контактор защиты от обратных токов	Встроенный, полнофункциональный
Выход	
Межфазное выходное напряжение	380 / 400 / 415 В
Коэффициент мощности нагрузки	От 0,7 (опережающий) до 0,7 (отстающий) без снижения мощности ИБП
Выходная частота	50 / 60 Гц $\pm 0,1\%$ (без внешней синхронизации)
Перегрузочная способность при +40°C	125% в течение 10 минут, 150% в течение 1 минуты
Стабилизация выходного напряжения	$\pm 1\%$
Суммарные гармонические искажения (THDU)	< 1% при 100% линейной нагрузке; < 3% при 100% нелинейной нагрузке
Общий КПД	
КПД при полной нагрузке при работе от сети	До 97%
Режим ECoVersion (соответствует классу 1 по EN62040-3)	До 99%
Стандартный режим ECo	До 99%
Связь и управление	
Панель управления	Многофункциональный 4,3-дюймовый цветной сенсорный дисплей, встроенные карты WEB / SNMP / Modbus 8 сухих контактов (4+4), один свободный слот
Размеры и масса	
ИБП (В x Ш x Г)	1485 x 521 x 847 мм
Вес силового модуля	36 кг
Параметры окружающей среды	
Рабочая температура	От 0 до 40 °C без снижения выходной мощности От 41 до 50 °C со снижением выходной мощности 2,5% на 1 °C
Температура хранения	От -25 до 55 °C – без батарей От -15 до 40 °C – с батареями
Относительная влажность	От 0 до 95%
Высота над уровнем моря при эксплуатации	1000 м при 100% нагрузке До 3000 м со снижением выходной мощности согласно IEC62040-3 (2011)
Максимальный уровень акустического шума на расстоянии 1 м от блока	57 Дб (70% нагрузки) / 62 Дб (100% нагрузке)



ИБП среднего ценового сегмента нового поколения, пришедшие на смену Galaxy 300, оптимальны для защиты не только современных ИТ нагрузок, но и объектов гражданского строительства.

Преимущества

Гибкость и производительность

- Единичный коэффициент мощности по выходу до +40°C для 10-15 кВА, +30°C для остальных мощностей, оптимален для питания современных нагрузок
- Быстрый перезаряд батарей благодаря в 2 раза более мощному зарядному устройству по сравнению со среднерыночными показателями
- Широкие возможности настройки количества батарей на шине постоянного тока (32–40 шт.)
- Параллельная работа до 4 устройств
- Модульная архитектура батарейной части позволяет упростить и ускорить замену батарей по истечению их срока службы
- Двойной ввод электропитания с возможностью работы в сетях без нейтрали
- Шасси и малая масса, обеспечивающие удобство транспортировки

Готовность к неблагоприятным условиям

- Покрытие плат лаком (с I квартала 2019 г.) для работы в агрессивной промышленной среде
- Рабочая температура до +50°C (со снижением мощности)
- Стойкость к высоким токам короткого замыкания до 10 кА

Эффективность использования

- Новая запатентованная гибридная технология обеспечивает до 96% КПД в режиме двойного преобразования
- КПД до 99% в традиционном EConversion-режиме повышенной эффективности
- Наличие режима нагрузочного тестирования без подключения внешней нагрузки
- Экономия на возможности использования общей батареи в режиме 1+1



Номинальная мощность	10/15/20/30/40 кВА/кВт
Параллельная работа	До 4 устройств
Вход основной сети переменного тока	
Входное напряжение	304-477 В при полной нагрузке
Основной и байпасный входы сети переменного тока	Наличие двух вводов в стандартной комплектации
Частота	45-65 Гц
Коэффициент мощности на входе	0,99
THDI	Менее 4% при полной нагрузке
Контактор защиты от обратных токов	Встроенные сухие контакты
Выход	
Межфазное выходное напряжение	380 / 400 / 415 В
Коэффициент мощности нагрузки	От 0,5 (опережающий) до 0,9 (отстающий) без снижения мощности ИБП
Выходная частота	50/60 Гц ±0.1% (без внешней синхронизации)
Перегрузочная способность при +40 °С	125% в течение 10 минут, 150% в течение 1 минуты
Стабилизация выходного напряжения	±2%
Суммарные гармонические искажения (THDU)	<3% при 100% линейной нагрузке; < 5% при 100% нелинейной нагрузке
Общий КПД	
КПД при полной нагрузке при работе от сети	До 96%
Стандартный режим ЕСО	До 99%
Связь и управление	
Панель управления	Многофункциональный 3,4-дюймовый ЖК дисплей, встроенная Modbus-RTU карта 7 сухих контактов, один свободный слот
Размеры и масса	
ИБП без батарей (В x Ш x Г) 10-15 кВА / 20-30 кВА / 40 кВА	530 x 250 x 700 / 770 x 250 x 800 / 770 x 250 x 900
Вес ИБП без батарей (10-15 кВА / 20 кВА / 30 кВА / 40 кВА)	36 кг / 58 кг / 60 кг / 70 кг
Параметры окружающей среды	
Рабочая температура	От 0 до 30 °С без снижения выходной мощности для всех мощностей От 30 до 40 °С – коэф. мощности 0,9 для 20-40 кВа
Температура хранения	От -25 до 55 °С – без батарей От -15 до 40 °С – с батареями
Относительная влажность	От 0 до 95%
Высота над уровнем моря при эксплуатации	1000 м при 100% нагрузке До 3000 м со снижением выходной мощности согласно IEC62040-3 (2011)
Максимальный уровень акустического шума на расстоянии 1 м от блока	60-63 Дб (100% нагрузка) в зависимости от номинала ИБП

Параметры автономной работы на встроенных батареях							
ИБП	Мощность	SKU	Описание	Время авт. работы при 70% нагрузке с вход. коэффиц. мощности 0.8	Время авт. работы при 70% нагрузке с вход. коэффиц. мощности 1	Время авт. работы при 100% нагрузке с вход. коэффиц. мощности 1	
Версия 3:3	ИБП (high tower) с внутренними батареями	10 кВА	E3SUPS10KHB1	Easy UPS 3S 10 кВА 400 В 3:3 UPS 10 мин	17.8	12.8	7
			E3SUPS10KHB2	Easy UPS 3S 10 кВА 400 В 3:3 UPS 30 мин	44.7	33.6	20.9
		15 кВА	E3SUPS15KHB1	Easy UPS 3S 15 кВА 400 В 3:3 UPS 10 мин	9.5	6.3	2.7
			E3SUPS15KHB2	Easy UPS 3S 15 кВА 400 В 3:3 UPS 30 мин	26.5	19.5	11.4
		20 кВА	E3SUPS20KHB1	Easy UPS 3S 20 кВА 400 В 3:3 UPS 10 мин	17.8	12.8	7
			E3SUPS20KHB2	Easy UPS 3S 20 кВА 400 В 3:3 UPS 25 мин	30.9	22.9	13.7
	30 кВА	E3SUPS30KHB1	Easy UPS 3S 30 кВА 400 В 3:3 UPS 10 мин	9.5	6.3	2.7	
		E3SUPS30KHB2	Easy UPS 3S 30 кВА 400 В 3:3 UPS 20 мин	26.5	19.5	11.4	
	40 кВА	E3SUPS40KHB1	Easy UPS 3S 40 кВА 400 В 3:3 UPS 10 мин	11.5	7.9	3.7	
		E3SUPS40KHB2	Easy UPS 3S 40 кВА 400 В 3:3 UPS 20 мин	17.8	12.8	7	
	ИБП (low tower) для внешних батарей	10 кВА	E3SUPS10KH	Easy UPS 3S 10 кВА 400 В 3:3 UPS 0 мин	Неприменимо		
		15 кВА	E3SUPS15KH	Easy UPS 3S 15 кВА 400 В 3:3 UPS 0 мин	Неприменимо		
		20 кВА	E3SUPS20KH	Easy UPS 3S 20 кВА 400 В 3:3 UPS 0 мин	Неприменимо		
		30 кВА	E3SUPS30KH	Easy UPS 3S 30 кВА 400 В 3:3 UPS 0 мин	Неприменимо		
Версия 3:1	ИБП (high tower) с внутренними батареями	10 кВА	E3SUPS10K3IB1	Easy UPS 3S 10 кВА 400 В 3:1 UPS 10 мин	17.8	12.8	7
			E3SUPS10K3IB2	Easy UPS 3S 10 кВА 400 В 3:1 UPS 30 мин	44.7	33.6	20.9
		15 кВА	E3SUPS15K3IB1	Easy UPS 3S 15 кВА 400 В 3:1 UPS 10 мин	9.5	6.3	2.7
			E3SUPS15K3IB2	Easy UPS 3S 15 кВА 400 В 3:1 UPS 30 мин	26.5	19.5	11.4
		20 кВА	E3SUPS20K3IB1	Easy UPS 3S 20 кВА 400 В 3:1 UPS 10 мин	17.8	12.8	7
			E3SUPS20K3IB2	Easy UPS 3S 20 кВА 400 В 3:1 UPS 25 мин	30.9	22.9	13.7
	30 кВА	E3SUPS30K3IB1	Easy UPS 3S 30 кВА 400 В 3:1 UPS 10 мин	9.5	6.3	2.7	
		E3SUPS30K3IB2	Easy UPS 3S 30 кВА 400 В 3:1 UPS 20 мин	26.5	19.5	11.4	
	ИБП (low tower) для внешних батарей	10 кВА	E3SUPS10K3I	Easy UPS 3S 10 кВА 400 В 3:1 UPS 0 мин	Неприменимо		
		15 кВА	E3SUPS15K3I	Easy UPS 3S 15 кВА 400 В 3:1 UPS 0 мин	Неприменимо		
20 кВА		E3SUPS20K3I	Easy UPS 3S 20 кВА 400 В 3:1 UPS 0 мин	Неприменимо			
30 кВА		E3SUPS30K3I	Easy UPS 3S 30 кВА 400 В 3:1 UPS 0 мин	Неприменимо			

Upsilon™ STS



Система статического переключения источников питания высочайшего уровня готовности, рассчитанная на 45-1000 однофазных выходов.

Блок Upsilon STS™ подает питание на аппаратный узел с помощью двух автономных резервированных источников, обеспечивая безразрывное переключение при синхронизированных входах и время переключения менее 5 мс – для несинхронизированных. Это идеальный выбор для систем резервированного питания и распределения, обслуживающих операторские залы, системы лучевой диагностики, аппаратуру для биологических исследований и т.п.

- Выбор оптимального источника на основе постоянного контроля 11 параметров
- Автоматическое или ручное переключение и возврат без отключения питания
- Функция «Rolling synch» для безопасного переключения между несинхронизированными источниками
- Внутреннее резервирование аппаратуры питания, управления и вентиляции
- Выключатели-разъединители для техобслуживания
- 4 гнезда для коммуникационных плат (2 из них уже установлены: плата Jbus/Modbus и информационная плата состояния)
- Возможность установки автоматических выключателей внутри корпуса для распределения питания после STS

Upsilon™ STS												
Ток переключения (А)	30	60	100	160	250	400	600	800	1200	1600	2000	
Входные параметры источников												
Номинальное напряжение	380 В (-35%), 400, 415 В (+20%)											
Номинальная частота	50 или 60 Гц ± 10 %											
Кол-во фаз	3 фазы + нейтраль + земля или 3 фазы + земля											
Функциональные параметры												
Допустимые перегрузки	110% – 15 мин, 150% – 2 мин, 2000% – 20 мс ¹							По запросу				
КПД (линейная нагрузка и коэффициент мощности = 0,8)	0,99							По запросу				
Время переключения	3 мс (в среднем) / 5 мс (макс.)							По запросу				
Условия окружающей среды												
Рабочая температура	От 0 до 40 °С											
Температура хранения	От -20 до +40 °С											
Уровень шума	<60 дБ											
Нормативная документация												
По конструкции и безопасности	IEC 60950											
По электромагнитной совместимости	IEC 61000-6-4, IEC 61000-6-2											
Сертификаты	TÜV, CE											
Размеры и масса												
Высота x ширина (мм)	1400x610 или 1900x715					1900x715			По запросу			
Глубина для В=1400 мм	565					–			По запросу			
Глубина для В=1900 мм	825					825			По запросу			
Масса (кг) для В=1400 мм	157		174		160		По запросу					
Масса (кг) для В=1900 мм	215		225		327		По запросу					

¹ Кроме 800 – 1200 А: 150% – 1 мин.

Lithium-Ion батареи для ИБП



Решение на базе Li-Ion батарей от компании Schneider Electric – это инновационное предложение для 3-фазных ИБП, применяющихся в вычислительных центрах, промышленности и на производстве.

При построении систем бесперебойного электропитания, перед заказчиками в любой отрасли стоит задача оптимизации всевозможных затрат – как первоначальных вложений, так и операционных расходов. Благодаря совершенствованию технологий производства Li-Ion батарей и снижению их стоимости каждый год, а также возможности быстрой подзарядки, компактности и длительному сроку службы, использование подобного рода систем позволяет получить максимальную выгоду от их внедрения.

Преимущества

- Партнерство с лидерами – производителями Li-Ion батарей с 2011 года
- Полноценные батарейные блоки 68 А·ч, 3,8 В
- Гарантия 3 года, срок службы 15 лет
- Батарейный мониторинг поставляется в составе комплекта
- Экономия 60% площади по сравнению со свинцово-кислотными решениями
- Масса на 70% меньше по сравнению со свинцово-кислотными решениями
- В 2-3 раза большее количество циклов заряда-разряда
- Серьезная экономия на операционных расходах (до 40%)
- Поддержка существующих ИБП мощностью более 160 кВА и планируемых к выпуску
- Уже есть несколько инсталлированных решений суммарной мощностью более 200 МВт

Стойка, тип G

136 ячеек на стойку (*)

ИБП	Мощность	1 стойка	2 стойки	3 стойки	4 стойки	5 стоек	6 стоек	7 стоек	8 стоек
Galaxy 7000 (PF=0.9)	300 кВА	#N/A**	13,0	20,5	27,5	35,0	42,5	49,5	57,0
	400 кВА	#N/A**	9,5	15,0	20,5	26,0	31,5	37,0	42,5
	500 кВА	#N/A**	#N/A**	11,5	16,0	20,5	25,0	29,5	34,0
Galaxy VM	160 кВА	12,5	27,0	41,0	55,0	69,0	83,0	97,0	110,0
	180 кВА	11,0	23,5	36,0	48,5	61,0	73,5	86,0	98,5
	200 кВА	10,0	21,0	32,5	43,5	55,0	66,0	77,5	88,5
	225 кВА	7,2	18,50	28,5	38,5	48,5	58,5	68,5	78,5
Galaxy VX	500 кВт	#N/A**	#N/A**	10,5	14,5	18,5	23,0	27,0	31,0
	625 кВт	#N/A**	#N/A**	5,1	11,5	15,0	18,0	21,0	24,5
	750 кВт	#N/A**	#N/A**	#N/A**	9,4	12,0	14,5	17,5	20,0

104 ячейки на стойку

ИБП	Мощность	2 стойки	4 стойки	6 стоек	8 стоек	10 стоек	12 стоек	14 стоек	16 стоек
Symmetra MW	400 кВт	#N/A**	14,0	21,5	29,0	37,0	44,5	52,5	60,0
	600 кВт	#N/A**	8,2	14,0	19,0	24,0	29,0	34,5	39,5
	800 кВт	#N/A**	#N/A**	10,0	14,0	17,5	21,5	25,5	29,0
	1000 кВт	#N/A**	#N/A**	1,5	10,5	14,0	17,0	20,0	23,0
	1200 кВт	#N/A**	#N/A**	#N/A**	8,2	11,0	14,0	16,5	19,0
	1400 кВт	#N/A**	#N/A**	#N/A**	#N/A**	9,6	11,5	14,0	16,0
1600 кВт	#N/A**	#N/A**	#N/A**	#N/A**	4,6	10,0	12,0	14,0	

* Площадь стойки 0,39 м².

Значения автономной работы указаны исходя из стандартных условий и могут отличаться в пределах ± 5% в зависимости от условий эксплуатации.

** #N/A - неприменимо

Шкафы и дополнительное оборудование



AR3100



AR3104



AR3107



AR3140



AR2400



AR3357



AR4038IA



AR203A



AP5017R



AR100HD



AR8443A



AR8442



AR7580



AR7505



AR8123BLK



AR8113A



AR8116BLK



AR8602

Монтажные шкафы Netshelter – базовый элемент вашего современного и надежного вычислительного центра.

Шкафы Netshelter получили всемирное признание и применение благодаря продуманному дизайну, превосходным характеристикам и эксплуатационным качествам. Шкафы Netshelter отвечают всем современным требованиям и отраслевым стандартам по размещению серверного и телекоммуникационного оборудования, безопасности и удобству доступа, обеспечению должного уровня вентиляции активного оборудования и компонентов, организации кабельного хозяйства. Шкафы NetShelter являются неотъемлемым элементом инженерной экосистемы InfraStruxure и обеспечены непревзойденным ассортиментом аксессуаров и элементов смежных инженерных систем, позволяющих удовлетворить любые задачи.



Модель	Полезная высота, U	Описание	Масса, кг	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Статическая нагрузка, кгс	Динамическая нагрузка, кгс	Цвет	Другие характеристики			
NetShelter SV													
AR2400/G	42	С панелями	112,2	600	2057	1060	1002,27	460,91	Черный/серый				
AR2400FP1			85						Черный				
AR2401/G			123,5						2324				
AR2407/G			48	800	130,5	2057			1200		1002,27	460,91	Черный/серый
AR2480/G			42		143,8	2324							
AR2487/G			48		121,3	2057							
AR2500/G			42	800	131,2	2324			1200		1002,27	460,91	Черный/серый
AR2507/G			48		139,5	2057							
AR2580/G			42		152,8	2324							
AR2587/G	48												
NetShelter SX													
AR3100/G	42	С панелями		600	1991	1070	1363,64	1022,73	Черный/серый				
AR3104	24		1198		Черный								
AR3107/G	48		2258		Черный/серый								
AR3140/G	42		750	1991		Для монтажа сетевых устройств							
AR3150	42			1991									
AR3157	48			2258									
AR3200	42		600	1991	1200	1022,73			Черный/серый		Для монтажа сетевых устройств		
AR3300/G													
AR3307/G	48			2258									
AR3340/G	42		750	1991	1200	1022,73			Черный/серый		Для монтажа сетевых устройств		
AR3347	48			2258									
AR3350	42			1951									
AR3357	48			2258									
AR3180G			800	165	1070	1200			Черный/серый				
AR3380G				181,5	1991								
NetShelter WX													
AR100	13	Настенный монтаж	43	584	654	622	91		Черный	Стеклопанельная дверь Перфорированная дверь			
AR100HD													
NetShelter CX													
AR4018IA	18	С панелями	131	750	1015	1200			Черный				
AR4018IX429									Серый				
AR4018IX431									Белый				
AR4018IX432													
AR4024IA	24	С панелями	154,5	750	1275	1200			Черный				
AR4024IX429									Серый				
AR4024IX431									Белый				
AR4024IX432													
AR4038IA	38	С панелями	202,5	750	1950	1130			Черный				
AR4038IX429									Серый				
AR4038IX431									Белый				
AR4038IX432													
Открытые аппаратные стойки NetShelter													
AR203A	44	Без панелей	41	600	2130	747	909		Черный				
AR201	45		11,82	513	2136	376	376						
Другое оборудование													
Клавиатура													
AP5717, AP5717R, AP5719		Комплект из клавиатуры, монитора и мыши, занимающий одну U-позицию											
AP5808, AP5816		Консоли со встроенным 8- и 16-портовым аналоговым коммутатором											
Полки													
AR8105BLK/AR8122BLK		Несъемная полка для легкого и тяжелого оборудования											
AR8123BLK/AR8128BLK		Выдвижная полка для легкого и тяжелого оборудования											
AR8126ABLK/AR8127BLK		Выдвижная полка для клавиатуры											
Переключатели KVM													
AP5201		KVM, аналоговый коаксиальный 8-портовый с мультиплатформой											
AP5202		KVM, аналоговый коаксиальный 16-портовый с мультиплатформой											
KVM1116R, KVM2116P, KVM2132P		Цифровые коммутаторы второго поколения на 16 и 32 порта с поддержкой локального и удаленного доступа											
KVM0108A, KVM0116A, KVM0216A		Аналоговые коммутаторы второго поколения на 8 и 16 портов с поддержкой локального доступа											
KVM0216A		Аналоговый коммутатор второго поколения на 16 портов с поддержкой локального и удаленного доступа											
Приспособления для укладки кабелей													
AR8113A		Кольца для укладки кабелей внутри стойки											
AR8425A/AR8602		Приспособления для упорядоченной горизонтальной укладки кабелей на 1U											
AR8426A/AR8427A		Приспособления для упорядоченной горизонтальной укладки кабелей на 2U											
AR8442/AR7710		Вертикальный кабельный органайзер с 0U-монтажом											
AR7580+AR7581+AR7582/AR7710		Вертикальный кабельный органайзер и аксессуары к нему для стоек 750 мм											
AR8162+AR8163/AR8172+AR8173		Лотки для информационных кабелей с безынструментальным монтажом на стойки APC											
AR8443A		Вертикальный кабельный органайзер для оптического кабеля											

Блоки распределения электропитания (БРП)



AP7855A AP7850



AP9568
AP9572



AP8858 AP8858EU3



AP7555A AP7552



AP8853 AP7950



AP9559
AP4421



AP8958 AP8959



AP7585
AP7586



AP8881 AP7553



AP7922



AP8953 AP8981



AP7921
AP7920

Стоечные блоки распределения электропитания – один из важнейших элементов системы распределения, мониторинга, управления и оптимизации электропитания серверного и сетевого оборудования центра обработки данных.

Базовые БРП для монтажа в стойку (Basic Rack PDUs)

- Организация в стойке надежного распределения питания начального уровня
- Диапазон: 2,3-22кВт, 10-32А
- Вертикальный или горизонтальный монтаж

Измерительные БРП для монтажа в стойку (Metered Rack PDUs)

- Распределение электропитания с контролем суммарного потребления электроэнергии подключенного оборудования
- Диапазон: 2,3-22кВт, 10-32А
- Вертикальный или горизонтальный монтаж

Стоечные БРП с функцией мониторинга каждой розетки (Metered-by-outlet Rack PDUs)

- Надежное распределение питания с возможностью мониторинга каждого потребителя
- Незаменимы для детального анализа и оптимизации энергопотребления в процессе эксплуатации
- Диапазон: 3,6-11кВт, 10-32А
- Вертикальный или горизонтальный монтаж

Управляемые БРП для монтажа в стойку (Switched Rack PDUs)

- Распределение электропитания с возможностью дистанционного включения/отключения каждой розетки
- Контроль суммарного потребления электроэнергии
- Управляемая последовательность включения / выключения оборудования
- Диапазон: 2,3-11кВт, 10-32А
- Вертикальный или горизонтальный монтаж

Стоечные БРП с функцией мониторинга и управления каждой розетки (Metered by outlet w Switching Rack Power Distribution)

- Организации надежного распределения питания с возможностью мониторинга каждого потребителя и автоматизированного и/или ручного удаленного управления
- Применяются с целью тщательной оптимизации системы электропитания в процессе эксплуатации, сокращения издержек на эксплуатацию ИТ парка, дополнительной интеллектуальной защиты цепей питания
- Управляемая последовательность включения / выключения оборудования
- Диапазон: 2,3-11кВт, 16-32А
- Вертикальный или горизонтальный монтаж

Стоечные переключатели нагрузки (Rack ATS)

- Обеспечение резервируемого электропитания для оборудования с одним блоком питания
- Локальный и удаленные мониторинг и управление
- Время переключения до 10мс
- Диапазон: 2,3-7,3кВт, 10-32А
- Горизонтальный монтаж



БРП													
Модель	Напряже- ние, В пер. тока	Макс. входной ток, А	Вход					Длина кабеля, м	Выход				Конфигурация
			IEC-320 C14	IEC-320 C20	IEC-309 16A	IEC-309 32A	Клеммная колодка		Защита от перегрузки	IEC-320 C13	IEC-320 C19	IEC-309 32A	
БРП для монтажа в стойку с функцией управления коммутацией и измерения тока по выходным розеткам													
AP8653	230	32				1		3	Да	21	3		Вертикальная 0U
AP8659	230	20		1					Нет	21	3		Вертикальная 0U
AP8659EU3	230	16				1		3	Нет	21	3		Вертикальная 0U
AP8681	400	16				1 (3 фазы)		1,83	Нет	21	3		Вертикальная 0U
Базовые БРП для монтажа в стойку													
AP9568	230	10	1					1,98		15			Вертикальная 0U
AP9565	230	16		1				2,5		12			Горизонтальная 1U
AP9559	230	16		1				2,5		10	2		Горизонтальная 1U
AP9572	230	16		1				2,5		15			Вертикальная 0U
AP7526	400	32				1 (3 фазы)		2,44	Да		6		Горизонтальная 1U
AP7551	230	16			1			0,91		20	4		Вертикальная 0U
AP7552	230	16		1				3,05		20	4		Вертикальная 0U
AP7553	230	32				1		3,05		20	4		Вертикальная 0U
AP7554	230	16			1			3,05		20	4		Вертикальная 0U
AP7555A	400	32				1 (3 фазы)		1,83	Да	3	6		Вертикальная 0U
AP7557	400	16			1 (3 фазы)			0,91		36	6		Вертикальная 0U
AP7585	230	32					1	8,53	Для каждого выхода		4		Горизонтальная 2U
AP7586	230	32					1	8,53				4	
AP6015A	230	10	1							8			Горизонтальная 1U
AP6020A	230	16		1						13			Горизонтальная 1U
AP6003A	230	16		1						14			Вертикальная 0U
AP6120A	230	16		1						7	2		Горизонтальная 1U
AP6032A	230	32				1		3,66	2 x 16 A		4		Горизонтальная 1U
AP6038A	230	48				60 A		3,65	3 x 16 A		3		Горизонтальная 1U
БРП для монтажа в стойку с функцией измерения													
AP7820B	230	10	1							8			Горизонтальная 1U
AP7821B	230	16		1						8			Горизонтальная 1U
AP7822B	230	32				1		3,66	Да	12	4		Горизонтальная 2U
AP7850B	230	10	1					3,05		16			Вертикальная 0U
AP8858	230	16		1						18	2		Вертикальная 0U
AP8858EU3	230	16		1				3,05		18	2		Вертикальная 0U
AP8853	230	32				1		3,05	Да	36	6		Вертикальная 0U
AP7855A	400	32				1 (3 фазы)		1,83	Да		6		Вертикальная 0U
AP8881	400	16			1 (3 фазы)			1,83		36	6		Вертикальная 0U
AP8886	400	32				1 (3 фазы)			Да	30	12		Вертикальная 0U
БРП для монтажа в стойку с функцией управления													
AP7920B	230	10	1					1,98		8			Горизонтальная 1U
AP7921B	230	16		1				2,4		8			Горизонтальная 1U
AP7922B	230	32				1		3,6		16			Горизонтальная 2U
AP7950B	230	10	1					3,05		16			Вертикальная 0U
AP8958	230	16		1						7	1		Вертикальная 0U
AP8958EU3	230	16		1				3,05		7	1		Вертикальная 0U
AP8959	230	16		1						21	3		Вертикальная 0U
AP8953	230	32				1		3,05	Да	21	3		Вертикальная 0U
AP8959EU3	230	16			1			3,05		21	3		Вертикальная 0U
AP8981	400	16			1 (3 фазы)			1,83		21	3		Вертикальная 0U
БРП для монтажа в стойку с функцией измерения тока по выходным розеткам													
AP8453	230	32				1		3	Да	21	3		Вертикальная 0U
AP8459EU3	230	16			1			3		21	3		Вертикальная 0U
AP8459WW	230	20		1				3		21	3		Вертикальная 0U
AP8481	400	16			1 (3 фазы)			1,83		21	3		Вертикальная 0U
Амперметры для базовых БРП													
AP7152B	230	16			1			0,91	Нет			1	Вертикальная 0U или на крыше шкафа
AP7155B	230	32				1		0,91	Нет			1	Вертикальная 0U или на крыше шкафа
AP7175B	400	32				1 (3 фазы)		0,91	Нет			1	Вертикальная 0U или на крыше шкафа
Коммутаторы питания для монтажа в стойку													
AP4421	230	10	2							12			Горизонтальная 1U
AP4422	230	16			2			0,91				1	Горизонтальная 1U
AP4423	230	16		2						8	1		Горизонтальная 1U
AP4424	230	32				2		2,44		16	2		Горизонтальная 2U

Системы внутрирядного кондиционирования InRow™



ACRC301S



ACRC301H



ACRC602



ACRC602P



ACRD101



ACRD602/ACRD602P



ACRD201



ACSC101

Поддержание требуемого микроклимата в месте установки компьютерных систем – фундаментальный фактор обеспечения высокого уровня готовности.

ИТ-оборудование во время работы выделяет тепло. Это может вести к нарушениям в его функционировании и сокращению срока службы дорогостоящего оборудования.

Внедрение блейд-серверов и другого оборудования высокой энергетической плотности делает кондиционирование центров обработки данных все более сложной задачей. APC решает эту проблему с помощью систем кондиционирования уровня стойки и ряда стоек, максимально приближающих теплообменники к источникам тепла, а также систем изоляции «горячих» коридоров. Решения кондиционирования APC позволяют поддерживать требуемый микроклимат как на отдельных участках размещения монтажных шкафов, так и в серверных и в самых крупных центрах обработки данных. Эти масштабируемые системы включают в себя прецизионные кондиционеры, вентиляторы и блоки распределения воздуха и могут быть сконфигурированы для обслуживания любой ИТ-среды, с минимальной или максимальной плотностью тепловыделения.



Тип	InRow Chilled Water				InRow Direct Expansion				
	Кондиционер на охлажденной воде				Фреоновый кондиционер				
					Конденсатор воздушного охлаждения			Конденсатор водяного охлаждения	Моноблок воздушного охлаждения
Отвод тепла									
Модель	ACRC301S	ACRC301H	ACRC602	ACRC602P	ACRD101	ACRD602	ACRD602P	ACRD201	ACSC101
Входное напряжение, В	100-240		208-230		380-415		220-240		200-240
Кол-во фаз	1		3		1		3		1
Частота, Гц					50				
Размеры (ШxВxГ), мм	300x1991x1095		600x1991x1070		300x1991x1070	600x1991x1070		300x1991x1070	300x1991x1070
Масса нетто, кг	184	210	345	352	183	391	402	199	166
Эксплуатационная масса, кг	192	220	363	370	183	391	402	199	166
Тип подключения к сети электропитания	Штепсельное	Фиксированное			Фиксированное			Фиксирован.	Штепсельное
Тип штепсельной вилки	IEC 309-16A	-	-	-	-	-	-	-	IEC 309-16A
Характеристики / опции									
Тип вентилятора	Осевой		Прямой привод		Осевой	Прямой привод		Осевой	Осевой
Максимальный расход воздуха, л/с	1510	1982	2832		1080	1900		1080	556
Скорость вращения вентиляторов	Переменная								
Количество вентиляторов, шт.	8		3		6	2		6	6
Возможность «горячей» замены вентиляторов	Да		Нет		Да	Нет		Да	Да
Совместимость с системой Hot Aisle Containment	Да								Нет
Совместимость с системой Rack Air Containment	Да								
Тип хладагента	-	-	-	-	R410a				
Тип компрессора	-	-	-	-	Спиральный				Роторный
Управление мощностью компрессора	-	-	-	-	Регулятор с перепуском горячего газа	VFD		Регулятор с перепуском горячего газа	Регулятор с перепуском горячего газа
Клапан регулирования подачи охлажденной воды	2-ходовой / 3-ходовой			-	-	-	-	-	-
Клапан регулирования подачи гликоля через конденсатор								2-ходовой / 3-ходовой	
Сетевая карта управления	Есть								
Толщина стандартного фильтра, тип	1/2 дюйма, моющийся		4 дюйма, гофрированный		1/2 дюйма, моющийся	4 дюйма, гофрированный		1/2 дюйма, моющийся	1/2 дюйма, моющийся
Эффективность стандартного фильтра	<20%		30%		<20%	30%		<20%	<20%
Тип нестандартного фильтра (опция)	2 дюйма, гофрированный		4 дюйма, гофрированный		2 дюйма, гофрирован.	4 дюйма, гофрированный		2 дюйма, гофрирован.	2 дюйма, гофрирован.
Эффективность нестандартного фильтра (опция)	30%		85%		30%	85%		30%	30%
Насос для откачки конденсата	Есть	-	Есть						
Тип увлажнителя	-	-	-	Электрод.	-	-	Электрод.	-	-
Электронагреватель	-	-	-	Ребристая труба из нерж. стали	-	-	Ребристая труба из нерж. стали	-	-
Кол-во датчиков темп./влаж. на входе в серверный шкаф (в комплекте)	1	1	3	3	1	3	3	1	1
Подвод труб	Снизу или сверху								-
Подвод питания	Снизу или сверху								
Датчик протечек	Не входит в комплект								

Системы периметрального кондиционирования Uniflair AM



Прецизионные кондиционеры серии AM предназначены для небольших центров обработки данных, лабораторий, архивов, библиотек, 5-20 кВт

Варианты исполнения

- С выносными конденсаторами воздушного охлаждения (рис. 1)
SDAC, SDAV – с нижней раздачей
SUAC, SUAV – с верхней раздачей
- Со встроенными конденсаторами водяного охлаждения и сухой градирней (рис. 2)
SDWC, SDWV – с нижней раздачей
SUWC, SUWV – с верхней раздачей
- На охлажденной воде (рис. 3)
SDCC, SDCV – с нижней раздачей
SUCC, SUCV – с верхней раздачей

* С – стандартные вентиляторы, В – ЕС-вентиляторы

Стандартная комплектация кондиционеров

- Глубина всех моделей – 450 мм
- Зимний комплект (работа до -40°C)
- Корпус и внутренние элементы корпуса выполнены из оцинкованной листовой стали
- Фронтальные панели имеют шумо- и теплоизоляцию
- Воздушный фильтр класса EU4 в металлическом корпусе
- Датчик низкого потока воздуха, датчик загрязнения фильтра
- Герметичный спиральный компрессор со встроенной тепловой защитой и виброопорами
- Русифицированный контроллер, встроенная LAN-карта (объединение в сеть до 10 блоков)

Опции

- Электронный TPВ
- Увлажнитель, нагреватель, дренажный насос
- Воздушный клапан с приводом для предотвращения перетока теплого воздуха
- Выносной терминал пользователя
- Плавный пуск (для моделей без инвертора)
- Пленумы нижней и верхней фронтальной раздачи
- Регулируемое рамное основание
- Сетевая карта (ModBus, BACnet, LONworks, Metasys, TREND, SNMP, TCP / IP)
- Датчики протечки, датчики дыма и огня

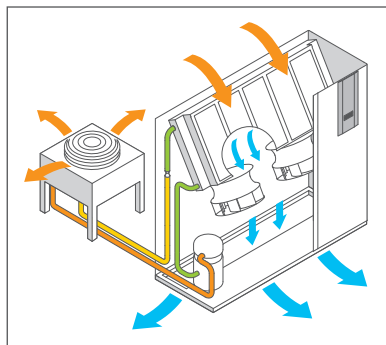


Рис. 1

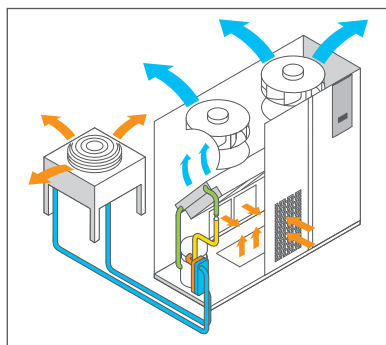


Рис. 2

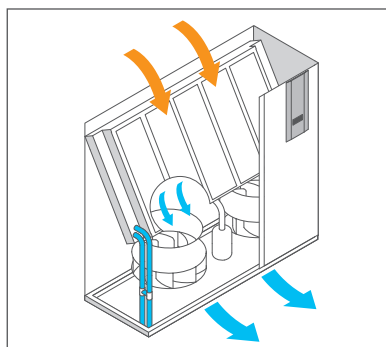
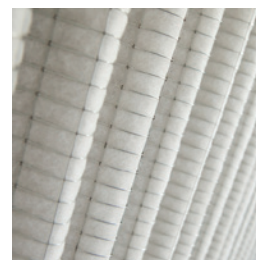


Рис. 3



Модель			Кондиционеры с прямым испарением						
Типоразмер			151	251	331	351	501	601	
Электропитание			230/1N/50			400/3+N/50			
Параметры воздуха			24 °С, относительная влажность 50%						
Тип вентиляторов			Центробежные						
Верхний выдув			SUAC–SUWC						
Нижний выдув			SDAC–SDWC						
Номинальный расход воздуха			м³/час	1625	1730	2980	3305	4480	4480
Холодопроизводительность SDAC–SUAC			Общая кВт	6,2	7,9	10,1	12,7	16,8	18,1
			Явная кВт	5,8	6,4	10,1	11,4	15,5	16,1
Холодопроизводительность SDWC–SUWC			Общая кВт	6,0	7,5	10,5	13,2	17,2	18,2
			Явная кВт	5,8	6,3	10,3	11,5	15,6	16,1
Тип вентиляторов			Электронно-коммутируемые						
Верхний выдув			SUAV–SUWV						
Нижний выдув			SDAV–SDWV						
Номинальный расход воздуха			м³/час	1645	1720	3205	3440	4500	5200
Холодопроизводительность SDAC–SUAC			Общая кВт	6,2	7,8	10,3	13,0	16,8	19,5
			Явная кВт	5,8	6,4	10,3	11,8	15,6	17,5
Холодопроизводительность SDWC–SUWC			Общая кВт	6,0	7,5	10,7	13,3	17,2	18,9
			Явная кВт	5,8	6,3	10,7	11,8	15,6	16,4
Размеры и масса									
Высота (A)			мм	1740	1740	1740	1740	1740	1740
Ширина (B)			мм	550	550	850	850	1200	1200
Глубина (C)			мм	450	450	450	450	450	450
Масса для моделей S*W*			кг	125	125	160	160	200	200
Масса для моделей S*A*			кг	130	130	165	165	205	205

Модель			Кондиционеры на охлажденной воде					
Типоразмер			200	250	300	400	600	
Верхний выдув			SUCC–SUCV					
Нижний выдув			SDCC–SDCV					
Электропитание			230/1N/50					
			400/3+N/50					
Параметры воздуха			24 °С, относительная влажность 50% , вода – 7/12					
Тип вентиляторов			Центробежные					
Номинальный расход воздуха			м³/час	1610	2280	2305	3265	4490
Холодопроизводительность SDCC–SUCC			Общая кВт	7,2	9,9	10,9	13,7	20,7
			Явная кВт	6,6	8,9	9,9	13,0	18,8
Тип вентиляторов			Электронно-коммутируемые					
Номинальный расход воздуха			м³/час	1610	2280	2305	3265	5035
Холодопроизводительность SDCV–SUCV			Общая кВт	7,2	9,9	10,9	13,7	22,3
			Явная кВт	6,6	8,9	9,9	13,0	23,5
Размеры и масса								
Высота (A)			мм	1740	1740	1740	1740	1740
Ширина (B)			мм	550	850	850	850	1200
Глубина (C)			мм	450	450	450	450	450
Масса для моделей SDCC–SUCC			кг	100	125	125	150	200
Масса для моделей SDCV–SUCV			кг	95	135	135	145	220

Системы периметрального кондиционирования Uniflair LE

Прецизионные кондиционеры с прямым расширением (DX), 20-110 кВт



Варианты исполнения

- С выносными конденсаторами воздушного охлаждения (рис. 1)
TDAR, TDAV – с нижней раздачей
TUAR, TUAV – с верхней раздачей
LDAV – с нижней раздачей
 - С выносными конденсаторами воздушного охлаждения и инверторными компрессорами (рис. 1)
IDAV – с нижней раздачей
 - С выносными конденсаторами воздушного охлаждения, инверторными компрессорами и вентиляционным блоком под фальшполом IXAV
 - Со встроенными конденсаторами водяного охлаждения и сухой градирней (рис. 2)
TDWR, TDWV – с нижней раздачей
TUWR, TUWV – с верхней раздачей
 - С двойным контуром: конденсатор воздушного охлаждения + охлажденная вода (рис. 1)
TDTR, TDTV – с нижней раздачей
TUTR, TUTV – с верхней раздачей
 - С двойным контуром: конденсатор водяного охлаждения + охлажденная вода (рис. 2)
TDDR, TDDV – с нижней раздачей
TUDR, TUDV – с верхней раздачей
 - С функцией фрикулинга (рис. 3)
TDER, TDEV – с нижней раздачей
TUER, TUEV – с верхней раздачей
- * С – стандартные вентиляторы, В – ЕС-вентиляторы

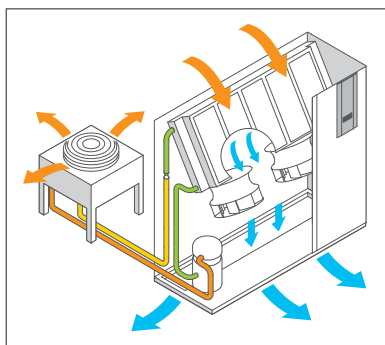


Рис. 1

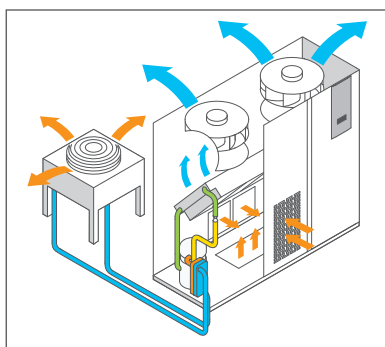


Рис. 2

Стандартная комплектация кондиционеров

- Электронный ТРВ, зимний комплект (работа до -40 °С)
- Корпус и его внутренние элементы выполнены из оцинкованной листовой стали
- Фронтальные панели имеют шумо- и теплоизоляцию
- Воздушный фильтр класса EU4 в металлическом корпусе
- Датчик низкого потока воздуха, датчик загрязнения фильтра
- Герметичный спиральный компрессор со встроенной тепловой защитой и вибропорами
- Русифицированный контроллер, встроенная LAN-карта (объединение в сеть до 10 блоков)

Опции

- Увлажнитель, нагреватель, дренажный насос
- Воздушный клапан с приводом для предотвращения перетока теплого воздуха
- Выносной терминал пользователя
- Плавный пуск (для моделей без инвертора)
- Пленумы нижней и верхней фронтальной раздачи
- Регулируемое рамное основание
- Сетевая карта (ModBus, BACnet, LONworks, Metasys, TREND, SNMP, TCP / IP)
- Датчики протечки, датчики дыма и огня

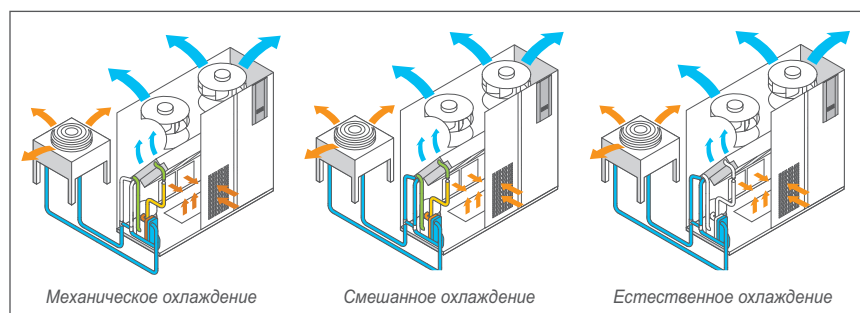


Рис. 3

Модели		TDAR, TDAV, TUAR, TUAU																			
		0511A	0611A	0721A	0722A	0921A	0922A	1021A	1022A	1121A	1122A	1321A	1322A	1422A	1622A	1822A					
Общая холодо-ность*	кВт	19	22	24	26	32	34	35	37	35	37	44	46	49	53	57					
Высота	мм	1 960																			
Ширина	мм	1 010					1 310					1 721					2 172				
Глубина	мм	750																			
Масса без упаковки	кг	280	310	430	447	430	447	430	447	548	559	575	585	698	714	714					

Модели		LDAV				TUAR, TUAU					
		2422A	2522A	2722A	3822A	2222A	2242A	2522A	2542A	2842A	3342A
Общая холодо-ность*	кВт	74	78	84	119	67	74	80	79	86	94
Высота	мм	2 150									
Ширина	мм	2 082	2 650	2 650	2 650	2 582					
Глубина	мм	900				865					
Масса без упаковки	кг	755	870	880	1 005	910	910	918	930	1 040	1 098

Модели		TDWR, TDWV, TUWR, TUWV					LDWV				TUWR, TUWV			
		0611A	0921A	1321A	1622A	1822A	2422A	2522A	2722A	3822A	2242A	2542A	2842A	3342A
Общая холодо-ность*	кВт	24	33	46	57	62	73	77	84	121	86	93	100	112
Высота	мм	1 960					2 150				1 960			
Ширина	мм	1 010	1 310	1 721	2 172		2 082	2 650	2 650		2 582			
Глубина	мм	750	865			900				865				
Масса без упаковки	кг	310	430	575	714	714	795	905	910	1 035	996	1 020	1 120	1 140

Модели		IDAV										IUAV						
		0601A	0611A	1021A	1321A	1421A	1511A	1922A	2022A	2422A	2922A	3822A	1511A	1922A	2022A	2422A	2922A	3822A
Общая холодо-ность*	кВт	21	21	30	37	50	49	61	63	82	89	119	49	61	63	82	89	119
Высота	мм	1 740	1 960				2 150						1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950
Ширина	мм	1 200	1 010	1 310	1 720	2 170	1 777	1 777	2 082	2 082	2 650	2 650	1 777	1 777	2 082	2 082	2 650	2 650
Глубина	мм	450	750	865			900						900	900	900	900	900	900
Масса без упаковки	кг	260	280	430	575	714	695	740	715	770	870	985	600	665	710	760	835	955

Модели		IDWV						IUWV					
		1511A	1922A	2022A	2422A	2922A	3822A	1511A	1922A	2022A	2422A	2922A	3822A
Общая холодо-ность*	кВт	51	56	58	85	94	122	51	56	58	85	94	122
Высота	мм	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950
Ширина	мм	1 777	1 777	2 082	2 082	2 650	2 650	1 777	1 777	2 082	2 082	2 650	2 650
Глубина	мм	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Масса без упаковки	кг	710	750	725	795	905	1 005	615	675	715	780	785	865

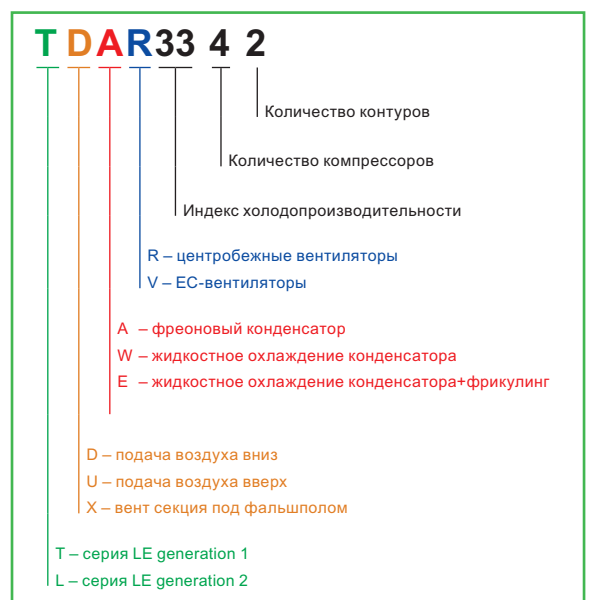
Модели		IXAV			IXWV		
		2322A	2622A	4022A	2322A	2622A	4022A
Общая холодо-ность*	кВт	82	89	123	85	94	126
Высота	мм	2 715					
Ширина	мм	1 777	2 082	2 650	1 777	2 082	2 650
Глубина	мм	900			900		
Масса без упаковки	кг	780	765	1 050	790	845	1 060

Модели		TDER, TDEV, TUER, TUEV																			
		0511A	0611A	0721A	07211A	0921A	0922A	1021A	1022A	1121A	1122A	1321A	1322A	1422A	1622A	1822A					
Общая холодо-ность*	кВт	24	24	32	32	32	32	32	32	46	46	46	46	51	51	51					
Высота	мм	1 960																			
Ширина	мм	1 010					1 310					1 721					2 172				
Глубина	мм	865																			
Масса без упаковки	кг	280	310	430	447	430	447	430	447	548	559	575	585	698	714	714					

Модели		LDEV		TUER, TUEV		
		2422A	2722A	2242A	2542A	2842A
Общая холодо-ность*	кВт	71	83	67	70	81
Высота	мм	2 150				
Ширина	мм	2 082	2 650	2 582		
Глубина	мм	900		865		
Масса без упаковки	кг	850	950	996	1 020	1 120

Модели		IDEV			IUEV		
		1511A	2022A	2922A	1511A	2022A	2922A
Общая холодо-ность*	кВт	49	56	92	49	56	92
Высота	мм	2 150	2 150	2 150	1 950	1 950	1 950
Ширина	мм	1 777	2 082	2 650	1 777	2 082	2 650
Глубина	мм	900	900	900	900	900	900
Масса без упаковки	кг	740	775	945	650	765	825

Модели		IXEV		
		2311A	2622A	4042A
Общая холодо-ность*	кВт	54	90	121
Высота	мм	2 715	2 715	2 715
Ширина	мм	1 777	2 082	2 650
Глубина	мм	900	900	900
Масса без упаковки	кг	840	880	1 050



Системы периметрального кондиционирования Uniflair LE

Прецизионные кондиционеры на охлажденной воде (DX), 20-250 кВт



Варианты исполнения

- На охлажденной воде (рис. 1)
LDCV – с нижней раздачей
LUCV – с верхней раздачей
 - На охлажденной воде с отдельным вентблоком (рис. 2)
HDCV – с нижней раздачей
- * С – стандартные вентиляторы, В – ЕС-вентиляторы

Стандартная комплектация кондиционеров

- Сенсорный дисплей
- Корпус и внутренние элементы корпуса выполнены из оцинкованной листовой стали
- Фронтальные панели имеют шумо- и теплоизоляцию
- Воздушный фильтр класса EU4 в металлическом корпусе
- Датчик низкого потока воздуха, датчик загрязнения фильтра, энергометр
- Часовая карта, сетевая карта RS485
- Русифицированный контроллер, встроенная LAN-карта (объединение в сеть до 10 блоков)

Опции

- Двойной / отдельный ввод питания
- Датчик расхода воды
- Двойной теплообменник, увлажнитель, нагреватель, дренажный насос
- Высокоэффективный карманный фильтр
- Воздушный клапан с приводом для предотвращения перетока теплого воздуха
- Выносной терминал пользователя
- Пленумы нижней и верхней фронтальной раздачи (для серии LDCV/ LUCV)
- Сетевая карта (ModBus, BACnet, LONworks, Metasys, TREND, SNMP, TCP / IP)
- Датчики протечки, датчики дыма и огня

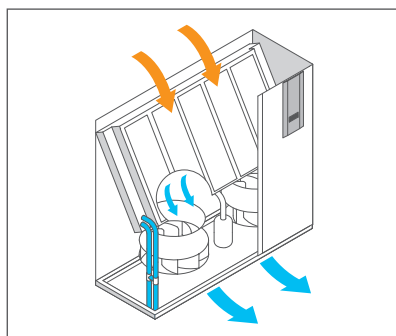


Рис. 1

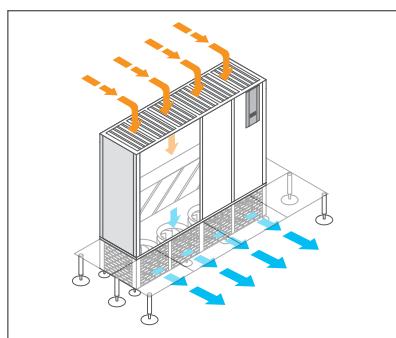


Рис. 2

Модель LDCV, LUCV		0600A	0700A	0800A	1200A	1400A	1700A	1800A	2000A	2500A	2700A	3000A	3400A	4000A	4300A*	
Общая холодопроизводительность	кВт	28	32	45	45	63	59	87	75	100	106	100	132	146	181	
Высота	мм	1 960														
Ширина	мм	1 010			1 310			1 720			2 170			2 582		2 852
Глубина	мм	865														
Масса без упаковки	кг	290	295	310	350	370	415	455	485	495	545	600	620	640	760	

Модель HDCV		0800A	1300A	1400A	1700A	1800A	2500A	2900A	4100A	4600A	4800A	5100A	5300A	5500A		
Общая холодопроизводительность	кВт	35	42	56	62	81	79	102	103	140	110	160	179	187		
Высота	мм	2 510														
Ширина	мм	1 010	1 310			1 720			2 170			2 582			3 110	3 400
Глубина	мм	865														
Масса без упаковки	кг	380	395	435	505	550	555	615	950	950	980	1 100	1 200	1 400		

* Только LDCV.

Чиллеры воздушного охлаждения с функцией фрикулинга

ERAF



Модель		0521A	0621A	0721A	0821A	0921A	0922A	1021A	1022A	1221A	1222A
Мощность по холоду	кВт	49	58	68	79	86	86	100	100	115	115
Высота	мм	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1875	1875	1875	1875
Ширина	мм	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190
Глубина	мм	2010	2010	2805	2805	2805	2805	3075	3075	3075	3075

TRAF



Модель		1221A1	1421A1	1742A1	2042A1	2342A1	2642A1	2842A1	3642A1	4042A1	4142A1
Мощность по холоду	кВт	128	139	176	198	230	253	275	329	374	406
Высота	мм	2236	2236	2236	2236	2236	2236	2236	2156	2156	2156
Ширина	мм	1151	1151	1151	1151	1151	1151	1151	2204	2204	2204
Глубина	мм	3162	3162	4612	4612	5562	5562	5562	5730	5730	5730

TSAF



Модель		1521A	2042A	2642A	3642A	4042A
Мощность по холоду	кВт	137	162	219	309	344
Высота	мм	2236	2236	2236	2156	2156
Ширина	мм	1151	1151	1151	2204	2204
Глубина	мм	4112	4612	5562	5730	5730

BREF



Модель		1812A	2212A	2512A	2812A	3212A	3612A	4212A	4812A	5612A	4812A
Мощность по холоду	кВт	428	543	593	685	788	891	1030	1139	1224	1088
Высота	мм	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	2550
Ширина	мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	10320
Глубина	мм	4985	4985	6415	6415	9110	9110	10540	10540	11970	2200

BCEF, Turbocor



Модель		0301A	0401A	0532A	0632A	0752A	0903A	1103A
Мощность по холоду	кВт	300	397	550	630	800	915	1200
Высота	мм	2510	2510	2510	2510	2510	2510	2510
Ширина	мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Глубина	мм	5000	5000	6430	7860	9290	10720	12150

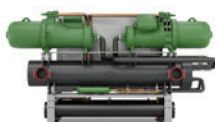
Чиллеры водяного охлаждения

BRWC



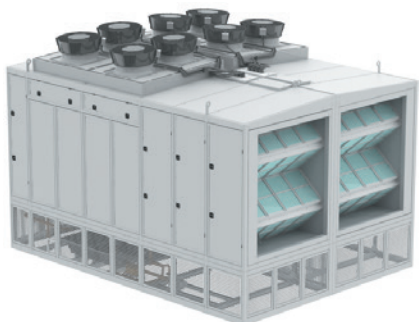
Модель		1802A	2202A	2802A	3202A	4202A
Мощность по холоду	кВт	430	544	712	830	1077
Высота	мм	2050	2050	2060	2295	2295
Ширина	мм	860	860	860	1485	1485
Глубина	мм	3660	3800	4070	4130	4130
Масса	кг	2930	3707	3818	5360	5638

BCWC, Turbocor



Модель		0320A	0630A	0950A	1250A
Мощность по холоду	кВт	320	630	950	1250
Высота	мм	2028	2130	1924	1924
Ширина	мм	1061	1022	1544	1505
Глубина	мм	2640	2940	3294	4591
Масса	кг	1585	2814	3752	5760

Высокоэффективная система охлаждения Ecoflair



Экономайзер Ecoflair, разработанный для применения в центрах обработки данных, имеет улучшенные технические характеристики по сравнению со старшей системой охлаждения EcoBreeze, увеличенное число опций, а также большую энерговооружённость и эффективность. Модульно-блочная архитектура системы гарантирует высокую степень гибкости и масштабируемости. В линейку входит два устройства номинальной производительностью 250 и 500 кВт. Благодаря широкому выбору опций характеристики могут варьироваться в зависимости от требований заказчика и проектных условий.

Преимущества

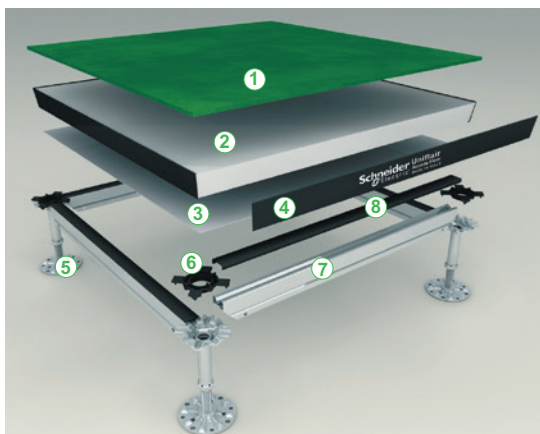
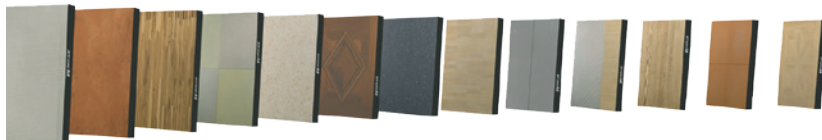
- Модульно-блочная архитектура
- Полностью интегрированная система охлаждения, что позволяет устанавливать ее за пределами здания: по периметру или на крыше
- Поддерживает несколько схем воздухообмена внутреннего контура, что обеспечивает высокую адаптивность и дает больше возможностей по организации и оптимизации занимаемой системой холодоснабжения площади ЦОДа
- Широкая география применения: система Ecoflair поддерживает несколько вариантов исполнения вспомогательной системы охлаждения: доохлаждение воздуха смежной чиллерной или встроенной DX-системой, а также дополнительный теплообменник для рекуперации генерируемого в ЦОДе тепла
- Не требует дорогой водоподготовки: для повышения эффективности, Ecoflair может быть оснащен системой испарительного теплообмена. Орошение полимерного теплообменника осуществляется равномерно и под низким давлением. Это позволяет использовать обычную воду без дополнительной дорогостоящей очистки и подготовки
- Система исключает смешивание воздуха в ЦОДе и наружного воздуха: сердцем системы является высокоэффективный полимерный теплообменник воздух-воздух. Он не подвержен коррозии и исключает смешивание внутреннего и внешнего контуров
- Сверхнизкое среднегодовое потребление электроэнергии и воды
- Обилие опций
- Облегченная конструкция
- Удобство монтажа и обслуживания
- Надежность и неприхотливость

Фальшполы



Фальшполы Uniflair™ являются надежным и эффективным решением, организуют подпольное пространство, которое идеально приспособлено под любые варианты использования:

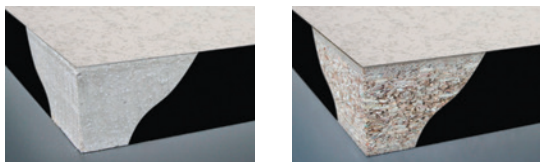
- охлаждение: непосредственное распределение воздуха, размещение воздуховодов или трубопроводов охлаждающей воды;
- коммуникации: в подпольном пространстве легко разместить все системы обеспечения работы помещения (сети электроснабжения, коммуникационные кабели).



Компоненты фальшпола

- Плитка
 - ① Покрытие
 - ② Панель
 - ③ Подложка
 - ④ Окантовка
- Рама
 - ⑤ Стойки
 - ⑥ Прокладки
 - ⑦ Стрингеры
 - ⑧ Прокладки стрингеров

Поддерживающая структура FS

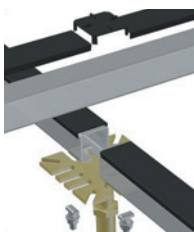
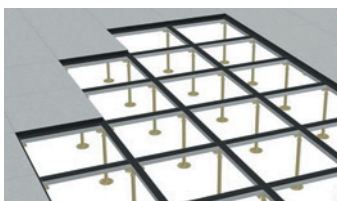


Панели фальшпола

Панели фальшпола

Панель размером 600x600 мм может быть изготовлена из высокоплотного влагостойчивого ДСП (плотностью 700 кг/м³) или из сульфата кальция (плотность 1500 кг/м³). Нижняя поверхность покрыта алюминиевой фольгой толщиной 0,05 мм или стальным листом толщиной 0,5 мм для больших нагрузок, верхнее покрытие выбирается в зависимости от назначения. Для центров обработки данных в основном используется антистатический винил или высокоплотный ламинат. Также по запросу возможны следующие варианты:

- паркет;
- линолеум;
- ковролин;
- натуральный камень;
- искусственный камень;
- стекло.

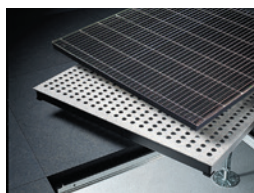


Поддерживающая структура TR

Поддерживающая структура TR

Вертикальные стойки различной высоты от 30 до 150 см и выше, горизонтальные перемычки, надежно закрепленные на опорах. Специальные звукоизоляционные прокладки обеспечивают надежный контакт панелей фальшпола и стоек.

Высота стойки может быть плавно отрегулирована, а её положение может быть изменено в зависимости от конфигурации веса оборудования, устанавливаемого на фальшпол.



Воздухораспределители и перфорированные панели

Воздухораспределители и перфорированные панели

Служат для подачи охлажденного воздуха в помещении, изготавливаются из анодированного алюминия или стали и могут быть различной ширины (от 95 до 600 мм).

Дополнительные решения для систем вентиляции и охлаждения ЦОДов



Система изоляции воздуха на уровне коридора (EcoAisle)

- Активное управление потоками охлаждающего воздуха. Поддержание расхода кондиционированного воздуха в соответствии с реальной потребностью при обеспечении эффективного охлаждения ответственного ИТ-оборудования
- Гибкость. Регулировка по ширине коридора, высоте и глубине стоек. Возможность изоляции «горячих» либо «холодных» коридоров с одним или двумя рядами стоек
- Пожаробезопасность. Подача сигнала тревоги для персонала и сброс потолочных панелей по достижении температурного порога (по стандартам UL723S) либо по сигналу устанавливаемого дополнительно датчика дыма
- Система управления освещением EcoLEDgy. Интегрированная высокоэффективная светодиодная система освещения с датчиками движения
- Безопасные сдвижные двери. Сдвижная дверь с механизмом аварийного отделения для эвакуации в экстренных случаях
- Вертикальный пленум для отработанного воздуха. Опциональная система для отвода отработанного воздуха из горячего коридора к потолочным воздуховодам централизованной системы охлаждения. Конструкция удобна в сборке и адаптивна по высоте, а полупрозрачные панели имеют малый вес и минимизируют затенение пространства внутри коридора
- Удобство доступа. Изолирующие панели имеют независимую безинструментальную систему крепления, что обеспечивает быстрый и легкий локальный доступ для обслуживания или установки оборудования, кабелей и аксессуаров



Система изоляции воздуха на уровне коридора (HyperPOD)

Преимущества:

- Модульная конструкция с возможностью наращивания длины и добавления опций
- Не зависящие от шкафного оборудования размещение и модернизация
- Поддержка шкафов различных размеров
- Быстрое развертывание инженерной среды до момента установки ИТ-оборудования
- Легкая интеграция со смежными подсистемами (распределение питания, охлаждение, СКУД, пожаротушение)
- Удобство и простота внедрения и эксплуатации
- Сокращение затрат и минимизация временных рисков при монтаже

Характеристики:

- Поддержка шкафов разной высоты (до 52U) и ширины в одном модуле
- Высота конструкции до 3,7 метра
- Ширина изолируемой зоны 90 или 120 см
- Длина каждого модуля регулируется и позволяет размещать 8-12 стоек (по 4-6 в каждом ряду)
- Поддерживается многомодульная конфигурация (модули HyperPOD стыкуются в ряд и образуют общую изолируемую зону)
- Нагрузочная способность одного модуля HyperPOD до 900 кг

Адаптивная конфигурация для смежных инженерных систем

- HyperPOD совместим с периметральными, внутрирядными и централизованными системами кондиционирования
- Изоляция холодного или горячего коридоров
- Доступны различные варианты крыши и воздухопроводов
- Возможность оснащения системой рядного распределения электропитания с применением шинопроводов, консольной системы распределения питания с интегрированными в HyperPOD торцевыми щитами в различных конфигурациях или внутрирядной модульной системой распределения питания APC by Schneider Electric
- Поддерживается интеграция СКУД NetBotz
- Для интеграции с системой пожаротушения предусмотрена возможность организации ввода форсунок в фиксированные элементы крыши или оснащение HyperPOD сбрасываемыми панелями
- Возможно оснащение внутренней системой освещения и оповещения



ACCS1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007

Система изоляции воздуха на уровне стойки (RACS)

Решение для создания закрытой системы охлаждения на уровне стойки с применением внутрирядных кондиционеров, разработанное с целью повышения прогнозируемости, мощности и КПД систем кондиционирования:

- Увеличивает КПД внутрирядных систем охлаждения для архитектуры InfraStruxure™
- Повышает мощность внутрирядных систем охлаждения для архитектуры InfraStruxure™
- Повышает предсказуемость теплового режима в компьютерных залах
- Применимо для существующих вариантов внутрирядного стоечного монтажа и для шкафов NetShelter® SX



ACFD12-B

Блок централизованного распределения охлаждающей жидкости

Гибкая система распределения хладагента для архитектуры InfraStruxure™ InRow RC:

- Применение гибких труб ускоряет монтаж и ввод в эксплуатацию
- Трубы без сварных швов сводят к минимуму риск протечек в центрах обработки данных
- Возможность изолирования контуров охлаждения для обслуживания



ACF400-ACF402

Стойечный блок вытяжной вентиляции

Техническое решение для отвода тепла с отличными характеристиками и прекрасным соотношением «цена-качество» для принудительного удаления отработанного воздуха из стойки:

- Система сбора отработанного горячего воздуха не допускает его распространения и смешивания с холодным воздухом
- Скорость вращения вентиляторов выбирается исходя из уставки температурного режима, что гарантирует отвод нужного количества тепла без лишних затрат
- Устройство монтируется в тыльной части стойки вместо задних дверей, не занимая U-позиций
- Отвод тепла – до 16,5 кВт
- Встроенный ЖК дисплей и простое управление посредством Ethernet
- Комплект воздуховодов и адаптеров позволяет подключить блок к централизованной системе кондиционирования



ACF002

Стойечный блок распределения холодного воздуха

Система принудительной подачи воздуха в шкаф из под фальшпольного пространства в зонах низкого давления:

- Холодный воздух подается непосредственно внутрь шкафа без смешения с воздушными потоками в помещении
- Минимальный перепад температуры в верхней и нижней частях шкафа
- Обеспечивает доставку охлажденного воздуха к лицевой стороне оборудования, расположенного в стойке
- Для охлаждения стойки с тепловыделением до 4,5 кВт



ACF202BLK

Блок распределения воздуха для оборудования с поперечной конвекцией

Блок аппаратуры, рассчитанной на поперечный поток охлаждающего воздуха:

- Обеспечивает доставку воздуха к воздухозаборникам устройств с поперечной системой конвекции воздуха
- Увеличивает срок службы и стабильность работы активного оборудования, обеспечивая подачу кондиционированного воздуха через переднюю часть стойки и его распределение к боковым воздухозаборникам активного оборудования при надлежущей температуре:
 - 2 ввода питания
 - 2 вентилятора
 - Регулируемое направление подачи воздуха



InfraStruxure для группы
(1–3 стойки)



InfraStruxure для малых центров обработки данных
(3–20 стоек)



InfraStruxure для средних центров обработки данных
(20–100 стоек)



InfraStruxure для крупных центров обработки данных
(более 100 стоек)

Архитектура, изменившая подход к проектированию малых, средних и крупных центров обработки данных

InfraStruxure™ идеальным образом объединяет системы питания и кондиционирования, монтажные стойки, средства управления, а также сервисные услуги. Использование стандартизированных модулей позволяет строить масштабируемые мобильные конфигурации в соответствии с конкретными требованиями.

Использование решений и ресурсов компании APC способствует повышению уровня готовности компьютерных объектов, увеличению адаптивности и скорости развертывания при одновременном снижении совокупной стоимости владения (TCO). Эта концепция многократно отмечена наградами, подана заявка на изобретение.

Системы InfraStruxure™ для оборудования высокой энергетической плотности

Внедрение новых технологий, таких как блейд-серверы и системы распределенных вычислений, ведет к формированию зон высокой энергетической плотности. APC располагает полным ассортиментом ресурсов и решений, разработанных специально для таких применений. Все они нацелены на повышение уровня готовности и гибкости и предусматривают возможность быстрого и эффективного развертывания в центрах обработки данных любого масштаба при одновременном снижении TCO (совокупной стоимости владения).

Системы InfraStruxure™ для центров обработки данных начального уровня

Наращивание мощности информационной системы или даже только обеспечение ее производительной работы представляет значительную трудность для ИТ-специалистов и инженерных служб. Развивать сети с учетом всех обновлений и модификаций, иногда весьма значительных, и одновременно строить прочную стратегию обеспечения непрерывной работы и восстановления после аварий – сложнейшая задача.

Системы APC InfraStruxure™ представляют собой идеальный продукт для подразделений, обладающих ограниченным опытом или небольшими ресурсами в сфере проектирования, управления и строительства центров обработки данных и серверных залов, там, где необходимо повысить уровень готовности и гибкости, а также снизить TCO.



InfraStruxure для центров обработки данных высокой энергетической плотности



P = Питание

C = Охлаждение

R = Стойки

Готовность

- Самая высокая энергетическая плотность
- Увеличение времени автономной работы
- Резервирование
- Предварительные испытания системы на заводе-изготовителе
- Модули с возможностью «горячей» замены
- Упреждающее управление
- Физическая безопасность

Преимущества

- Отвод до 70 кВт тепловой мощности от каждой стойки
- От нескольких минут до нескольких дней
- Исключение наличия единых точек отказа
- Сокращение простоев оборудования
- Сокращение средних временных затрат на восстановление работоспособности
- Выявление потенциальной проблемы, прежде чем она проявится
- Шкафы, оборудованные замками

Гибкость

- Модульная стоечная архитектура
- Масштабируемая конфигурация
- Система распределения питания
- Шкаф, не ориентированный на оборудование конкретных производителей

Преимущества

- Легкое перемещение системы
- Адаптация к различным уровням плотности мощности
- Совместимость с розетками любого типа
- Гарантия совместимости с аппаратурой всех основных поставщиков

Инсталляция

- Предварительно сконфигурированные системы
- Веб-утилита как дистанционное средство конфигурирования
- Комплектация в соответствии с конкретным заказом
- Предварительно проработанная интегрированная система
- Стандартизированные модули

Преимущества

- Единый артикул
- Упрощение проектирования
- Сокращение сроков инсталляции
- Исключение необходимости испытаний в месте установки системы

Совокупная стоимость владения (TCO)

- Проектирование под заказ
- Стандартизированные модули
- Встроенные элементы резервирования
- Интеграция кабелей и систем охлаждения

Преимущества

- Исключение лишних элементов и снижение затрат
- Минимизация единовременных расходов на проектирование
- Исключение необходимости приобретения второго ИБП
- Исключение необходимости установки фальшпола

Инженерные модули высокой заводской готовности для построения модульных и мобильных ЦОДов

Быстрое и простое развертывание модульных, гибких, предсказуемых центров обработки данных с минимальными затратами.

Вслед за внедрением новаторского модульного принципа в традиционной архитектуре центра обработки данных компания Schneider Electric распространяет модульный подход на объекты инженерной инфраструктуры ЦОДов.

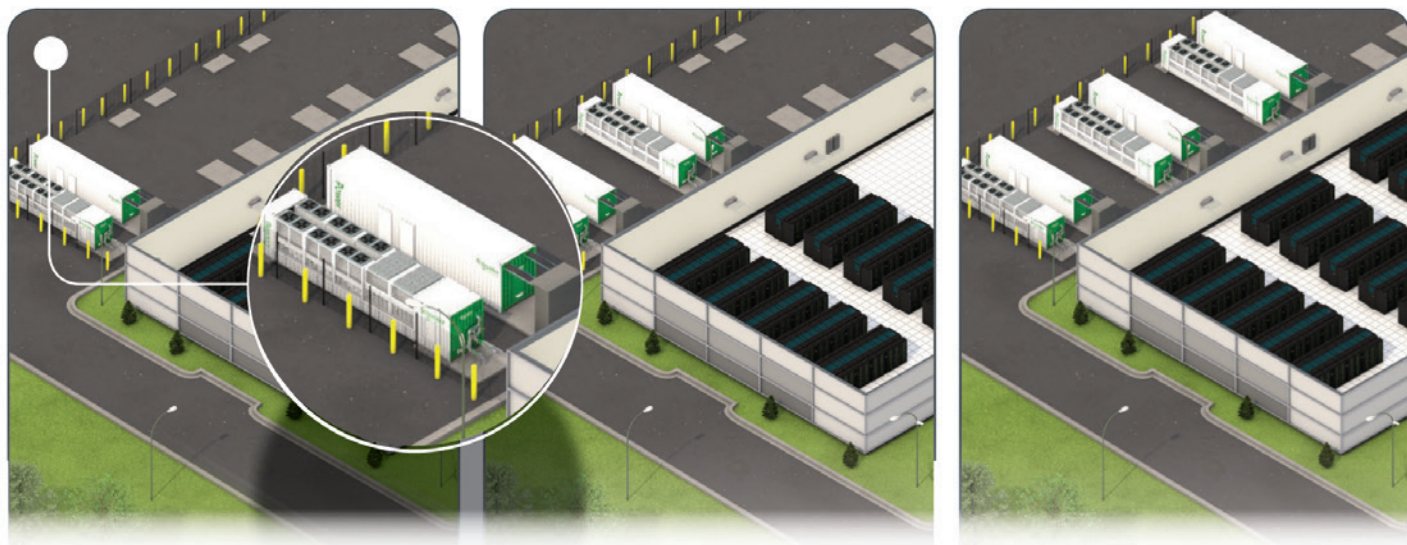
Этот подход к проектированию и строительству переносит трудоемкие задачи проектирования, производства, сборки и наладки компонентов ЦОД с локального интегратора на производителя инженерных систем, что, в свою очередь, позволяет развертывать ЦОДы любых масштабов с предсказуемым результатом и в краткие сроки. Инженерные модули Schneider Electric представляют собой функционально законченные модули с комплексом систем электропитания и охлаждения для обеспечения работы IT-оборудования.

В дополнение к модулям для IT-оборудования или к помещению машинного зала ЦОДа инженерные модули обеспечивают пользователям полную инфраструктурную поддержку, благодаря которой можно за считанные недели превратить любые доступные площади (например, бывшие склады или заводы) в высоконадежные, энергоэффективные центры обработки данных, соответствующие высшим мировым стандартам.

Кроме того, эти модули могут использоваться для расширения существующей инфраструктуры ЦОДов. Такой подход позволяет максимально утилизировать ресурсы площадки, ускоряет развертывание, сокращает затраты на него и упрощает процесс эксплуатации. Инженерные модули Schneider Electric для центров обработки данных олицетворяют будущее отрасли ЦОДов – доступное вам уже сейчас! Внедрение расширяемых модульных систем высокой заводской готовности для центров обработки данных произвело переворот в проектировании ЦОДов.

Schneider Electric предлагает беспрецедентно широкий ассортимент технологий и решений для внедрения модульных и мобильных ЦОДов. Высокое качество продукции и высший уровень компетенции специалистов компании гарантируют традиционно качественный для Schneider Electric подход к решению вашей задачи.

Развернуть крупный модульный ЦОД или небольшую серверную в считанные недели – более не проблема. Представляем вам рассмотреть наиболее востребованные продуктовые линейки для реализации проектов любого масштаба.





Микро-ЦОД Smart Bunker

Защищенный ИТ-шкаф с интегрированной инфраструктурой полнофункционального ЦОДа. В соответствии с задачей может быть оснащен требуемой конфигурацией ИБП, системой распределения питания, охлаждения, СКУД, системой мониторинга, системой пожаротушения, видеонаблюдения и т.д. Микро-ЦОД Smart Bunker обеспечивает физическую сохранность оборудования и требуемые условия для работы ИТ-оборудования с возможностью санкционированного доступа в режиме 24/7.

Модульные помещения физической защиты SmartShelter

Сборная предизготовленная конструкция SmartShelter обладает высокими защитными характеристиками и позволяет обеспечить сохранность ИТ- и инженерного оборудования, установленного внутри.

При помощи SmartShelter любое помещение может быть переоборудовано в высокозащищенную гермозону с возможностью оборудования решениями ISX любой конфигурации. Конструкция SmartShelter может быть использована многократно, может наращиваться и не вносит ограничений в геометрию планировки помещения. Решение поставляется предизготовленным в разобранном виде, что сильно упрощает и снижает стоимость транспортировки и хранения. Сборка не требует слесарных работ и специального инструмента. Решение SmartShelter позволяет существенно сократить или исключить затраты на капитальное строительство.



Контейнерные модули Schneider Electric

Широкий ассортимент типоразмеров, возможность стыковки и многоярусной компоновки контейнерных модулей разного назначения позволяет оперативно развернуть ЦОД любого масштаба в любой точке. Выбор конфигурации контейнерных модулей не ограничен типовым дизайном, представленным на сайте www.apc.com. Имеется возможность исполнения для решения разных задач с учетом специфики применения. Высокая мобильность, простота и непревзойденная оперативность внедрения контейнерных модулей в традиционную инфраструктуру ЦОДа и предприятий обусловлены полной подготовкой к эксплуатации на заводах Schneider Electric.

Среди большого выбора вариантов исполнения следует выделить функциональные ИТ-модули для размещения серверов и СХД, модули охлаждения, модули питания и модули All-in-One, совмещающие в себе все функции и системы, используемые в ЦОДах.

SmartShelter Data Hall

Масштабируемая ИТ-инфраструктура высокой заводской готовности для развертывания ЦОДа большой мощности. Решение имеет беспрецедентно высокую адаптивность и идеально подходит для развертывания модульных ЦОДов. Распределенная инженерная инфраструктура, просторная планировка, обилие вариантов исполнения и модульная архитектура позволяют обеспечить комфортную и безопасную эксплуатацию комплекса, малые сроки внедрения, возможность наращивания и управления ресурсами ЦОДа в течение всего жизненного цикла объекта.

Базовые конфигурации SmartShelter Data Hall имеют вместимость 100 стоек со средней нагрузкой 5 кВт на стойку и поддерживают применение традиционных систем охлаждения и экономайзеров. Вместимость модулей, планировка и плотность нагрузки могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.



Решения для мониторинга и управления жизненным циклом

В настоящее время центры обработки данных могут иметь различную архитектуру – от централизованных до распределённых и гибридных систем. Современные промышленные технологии требуют внедрения граничных вычислений. Функционирование любых ИТ-систем на таких объектах обеспечивается инженерным оборудованием – системами охлаждения, электропитания, распределения и др.

Сервисы

ИТ-оборудование и системы

Инженерная инфраструктура

Ресурсы этих систем, ёмкость помещений, серверных шкафов и стоек, а также состояние рабочей среды и оборудования является предметом контроля для решений Schneider Electric в области мониторинга и управления жизненным циклом критической инфраструктуры. Решения обеспечивают все потребности владельцев ЦОДов, от мониторинга до управления бизнес-процессами.

Бизнес-процессы

Управление активами

Управление доступностью

Управление ресурсами

Управление энергией

Финансовое управление

Принятие решений, повседневная эксплуатация

Инженерные системы

Здание

ИТ

Руководство

Финансы

Физическая инфраструктура и мониторинг

Охлаждение

Энергетика

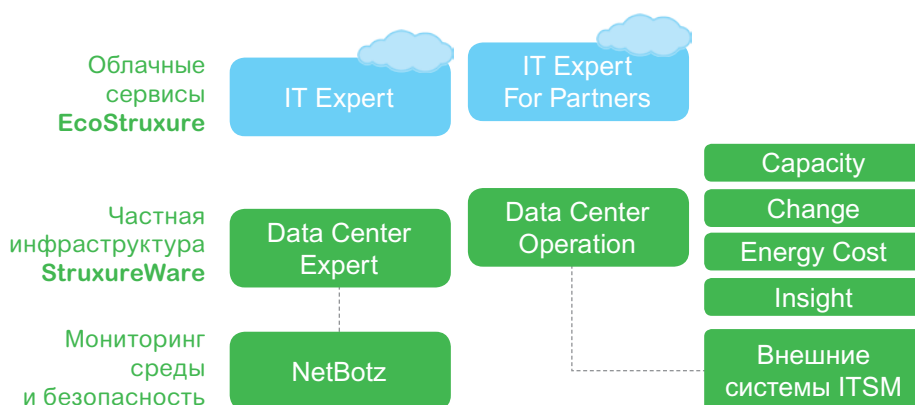
ИТ-инфраструктура

Серверы

Три основных элемента: мониторинг, операционная деятельность и аналитика обеспечиваются комбинацией компонентов фирменной платформы EcoStruxure, которые адаптируются к требованиям инфраструктуры и бизнес-процессов заказчика. Среди компонентов – оборудование со встроенными контроллерами, средства измерения, системы SCADA/BMS, облачные решения для хранения данных и анализа.

Программное обеспечение и интернет-сервисы

StruxureWare и EcoStruxure IT являются решениями, обеспечивающими комплексный подход к управлению ЦОДами различных масштабов и любой архитектуры.

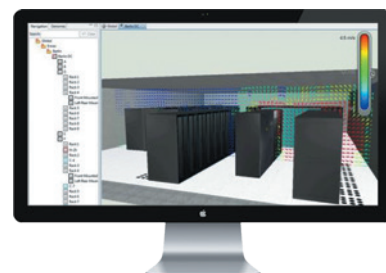


StruxureWare – решение, включающее Standalone-продукты, размещаемые в инфраструктуре пользователя и обеспечивающие максимальную автономность их использования.



StruxureWare Data Center Expert – система комплексного мониторинга для ЦОДов и распределённых систем. Включает в себя функции обмена данными с оборудованием любых производителей, контроль доступа к серверным стойкам (шкафам), видеонаблюдение и другие инструменты (анализ, оповещение, интеграция с другими системами).

StruxureWare Data Center Operation – платформа для организации процессов эксплуатации ЦОДа – основной операционный компонент hti DCIM. Обеспечивает ведение процессов и регламентов, взаимодействие с внешними бизнес-процессами, учет активов, оценку и контроль эффективности их использования, минимизацию рисков при внесении изменений. Внедрение Data Center Operation также способствует объединению инженерных и ИТ-сервисов (Facility & IT).



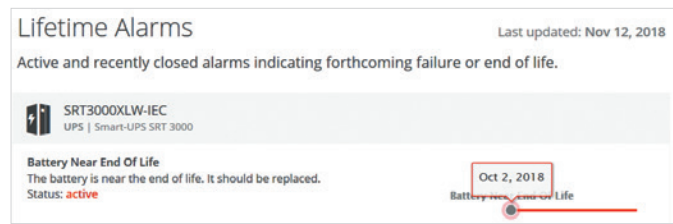
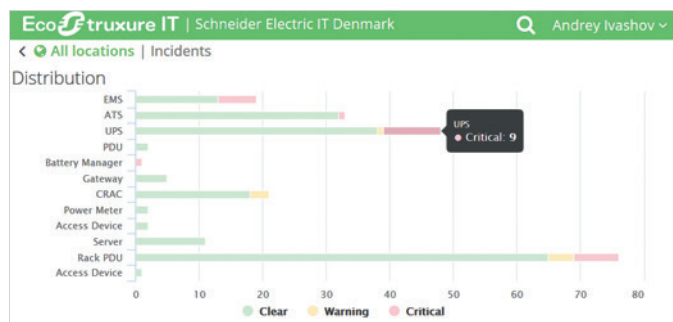
EcoStruxure IT – облачная сервисная платформа Schneider Electric для управления жизненным циклом ЦОДов и других критических инфраструктур, обеспечивающих непрерывность функционирования ИТ-услуг. Услуги предоставляются как провайдерам, так и владельцам собственных ЦОДов. Акцент сделан на безопасности, скорости работы и снижении затрат пользователей на развёртывание решения. EcoStruxure IT Expert –

первый облачный продукт из серии, доступный в регионе к использованию с 2019 года. Также доступен вариант сервиса IT Expert for Partners – продукт для сервисных организаций и провайдеров, позволяющий предоставлять клиентам дополнительные услуги и повышать их качество.

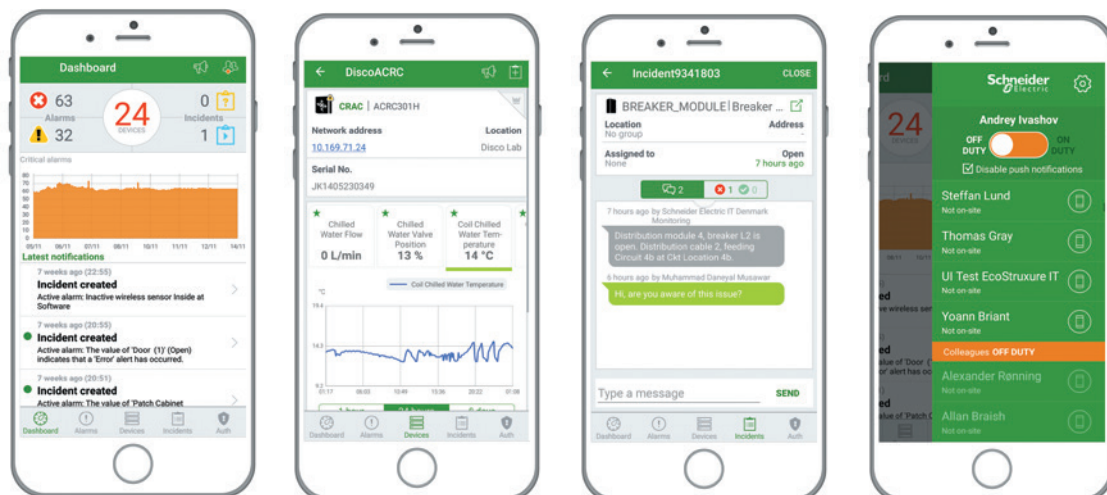
EcoStruxure IT Expert – мониторинг и аналитика в безопасном облаке Schneider Electric

EcoStruxure IT Expert – облачная сервисная платформа мониторинга и аналитики, обеспечивающая заказчикам и партнёрам услуги мониторинга объектов критической инфраструктуры через защищённую облачную среду. Новый IT Expert является облачным сервисом, который во многом исключает или минимизирует сложности с развёртыванием собственных средств мониторинга, аналитики и оповещений. Пользователь устанавливает только шлюз мониторинга и производит минимум настроек. Трудозатраты могут составить около 30 минут. Далее каталог устройств, данные мониторинга, инциденты и аналитика становятся доступными через облачный личный кабинет.

Для ряда пользователей будет интересна аналитика по наработке батарей – наиболее критичного элемента систем бесперебойного питания.



EcoStruxure IT Expert предоставляется как услуга и действует по подписке. Объем лицензии зависит от количества оборудования, которое будет подключено к мониторингу. Для тестирования решения доступна демоподписка. Безопасность платформы эквивалентна таковой для облака Microsoft Azure, а доступ защищён технологией двухфакторной авторизации. Мобильное приложение особенно интересует пользователей, поскольку обеспечивает оповещение и работу с инцидентами в команде. Функции мобильного приложения соответствуют всем возможностям основного интерфейса сервиса, который доступен через web.



Регистрация в сервисе EcoStruxure IT Expert доступна по ссылке <https://ecostruxureit.com>

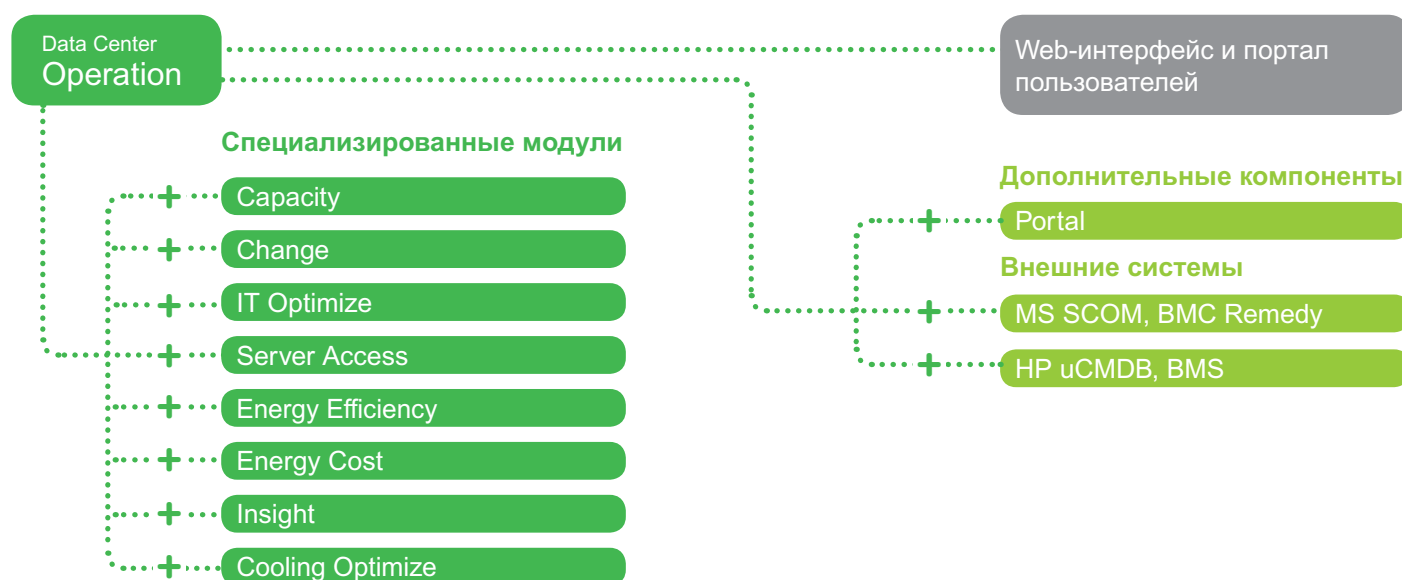


Система управления эксплуатацией ЦОДа StruxureWare™ Data Center Operation

Платформа для организации процессов эксплуатации ЦОДа StruxureWare™ Data Center Operation обеспечивает ведение процессов и регламентов, взаимодействие с внешними бизнес-процессами, учет активов (Asset Management + интеграция с CMDB), оценку и контроль эффективности использования (PUE, ROI и другие метрики), минимизацию рисков при выполнении изменений, а также способствует объединению инженерных и ИТ-сервисов (Facility & IT).

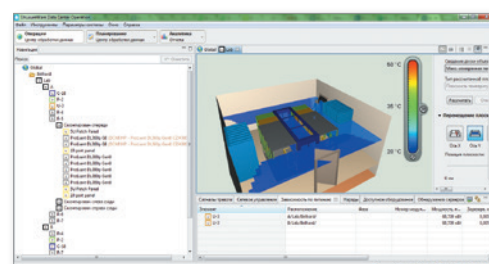
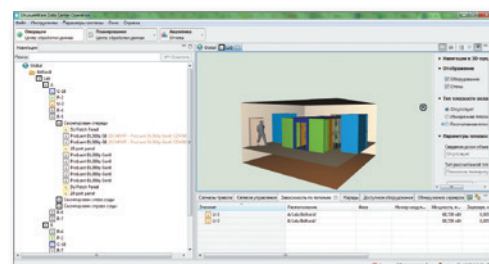
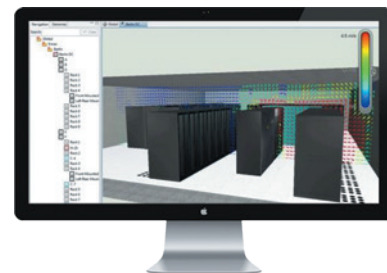
Комплексное внедрение системы позволяет модернизировать модели управления (например, перейти от реактивной к бизнес-ориентированной).

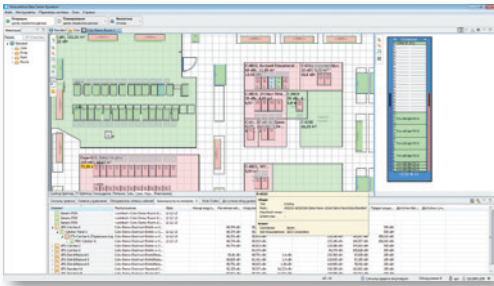
Data Center Operation состоит из набора специализированных модулей и компонентов:



Data Center Operation визуализирует все элементы ЦОДа (включая основное инженерное, серверное и сетевое оборудование, СХД и т.д.), а также обеспечивает функционирование специализированных модулей, хранение данных, работу с внешними системами, в том числе через API.

Data Center Operation имеет мощный графический интерфейс с различными режимами отображения информации для различных групп пользователей. Большинство типовых сценариев и процедур, выполняемых сотрудниками ЦОДа, удобно визуализированы. При изменениях в инфраструктуре есть возможность моделирования воздействия и просмотра сценариев.





Версия Colocation и портал пользователей

Новая версия системы, разработанная для удовлетворения потребностей коммерческих ЦОДов.

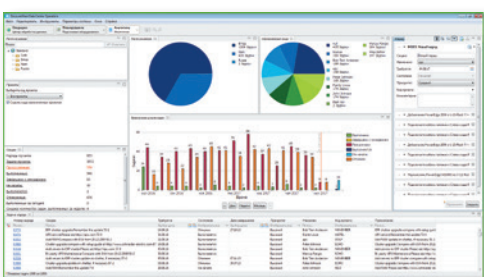
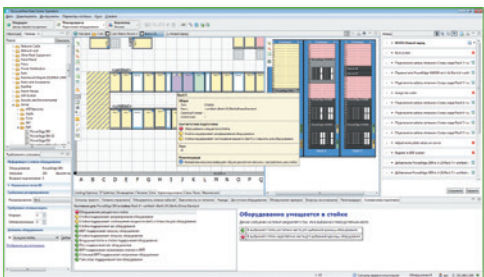
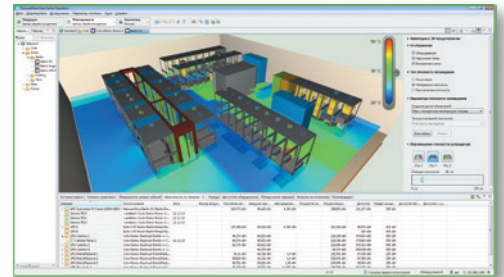
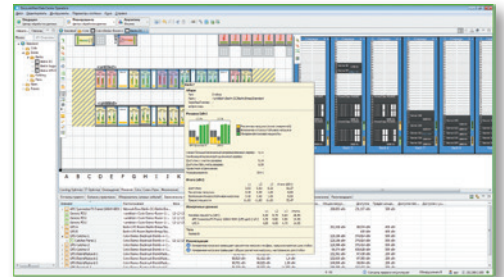
Вариант системы с опцией Colocation позволяет управлять имуществом арендаторов и снижать риски нарушения SLA при производстве работ. Портал для пользователей доступен в версии 8.0 и позволяет провайдеру создавать персональные кабинеты арендаторов, использующих как отдельные ресурсы в ЦОДе, так и выделенные помещения или отсеки. Данный функционал может использоваться провайдером как база для предоставления дополнительных услуг.



Модуль Capacity

Оптимизация использования ресурсов инженерной инфраструктуры и планирование их наращивания с использованием модели ЦОДа позволяют повысить эффективность выбора оборудования и поддерживать соответствие ресурсов потребностям.

Моделирование, планирование и оптимизация ресурсов инфраструктуры ЦОДа с учетом реальной потребности посредством **Data Center Operation: Capacity** обеспечивает расчет оптимального размещения компонентов инженерной инфраструктуры и стоечного оборудования, исходя из наличия свободных ресурсов и потребности в них, а также задаваемых пользователем требований к уровню резервирования, сетевому доступу и группированию по решаемым задачам. Это позволяет сокращать долю «потерянных» ресурсов за счет оптимизации использования инженерной инфраструктуры и предотвращать неплановые простои. Благодаря сложному моделированию на основе оперативных данных Data Center Operation: Capacity заблаговременно прогнозирует последствия любых изменений, что позволяет принимать обоснованные решения, в том числе в области планирования, гарантирующие соответствие ресурсов инженерной инфраструктуры существующим и будущим потребностям. Отображается также подробная информация об устройствах и иных активах, включая данные о их физическом размещении.



Модуль Change

Полностью интегрированное управление процессами сопровождения инженерной инфраструктуры с помощью модуля **Data Center Operation: Change** обеспечивает контроль над средой ЦОД за счет четкой организации

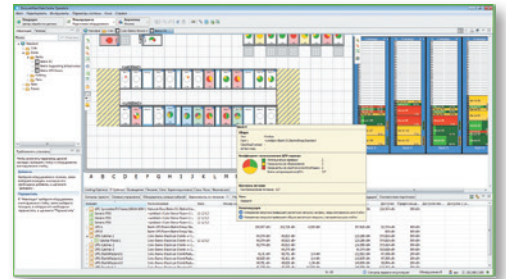
процессов установки, замены и перемещения оборудования, что значительно снижает риск простоев. Автоматизированная система организации рабочих процессов позволяет формировать наряды на работы, резервировать полезное пространство, отслеживать ход операций и вести полную регистрационную запись изменений.



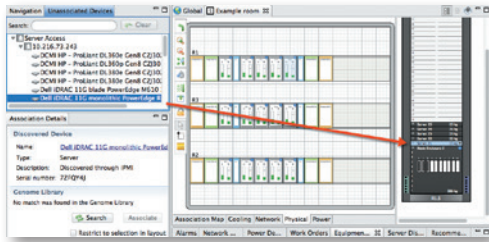
Модуль IT Optimize

Более полное использование ресурсов инфраструктуры и IT-систем за счет точного детализированного профилирования энергопотребления каждого сервера и каждой стойки в ЦОДе.

Data Center Operation: IT Optimize обеспечивает мониторинг уровня загрузки IT-активов и потребления энергии. Эти данные могут использоваться для сокращения издержек, связанных с перегрузкой и недогрузкой систем электропитания и охлаждения, неоптимальным балансом их ресурсов по всему ЦОДу. Анализ с экономической точки зрения позволяет распределять расходы на IT по конкретным подразделениям; обосновывать выбор в пользу



покупки или строительства нового объекта; отслеживать ресурсы на уровне стойки, ряда стоек и помещения в целом.



Модуль Server Access

Модуль обеспечивает доступ к управлению интерфейсами серверов (Inband/Out-of-band) и параметрами электропитания. Поддерживаются протоколы VNC, SSH, RDP, SSH, а также доступ через интерфейсы BMC для большинства фирменных серверных решений. Модули IT Optimize и Server Access функционируют при поддержке технологии Intel Virtual Gateway.

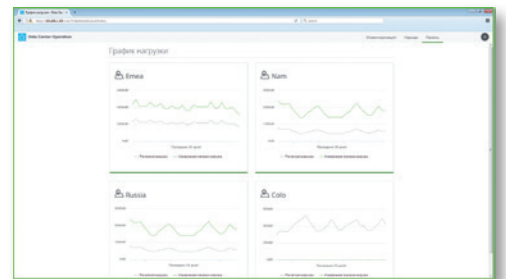


Модуль Energy Efficiency

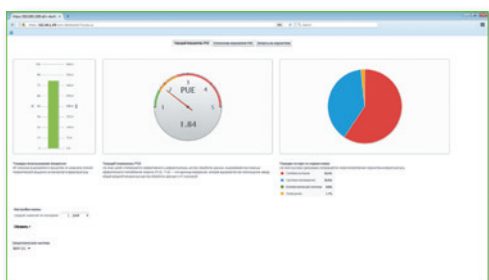
Выявляет источники неэффективности и собирает информацию о затратах на энергию, которая служит для улучшения показателей PUE/DCiE на уровне отдельных подсистем.

Анализ показателей PUE/DCiE на уровне отдельных подсистем:

Data Center Operation: Energy Efficiency предназначена для расчета текущих значений показателя PUE и накопления статистики – данных, по которым определяется доля установленного IT-оборудования в общем потреблении энергии объектом. Обеспечивается сбор подробной информации об эффективности использования энергии с детализацией до уровня отдельной подсистемы, а также выявление возможностей повышения энергоэффективности. Данные по подсистемам можно получать прямым измерением и путем оценки, что важно для заказчиков с ограниченным парком приборов учета. Используемое веб-представление



в виде «приборной панели» содержит информацию о текущем значении PUE и накопленной статистике этого показателя, а также детальные сведения об издержках конкретных подсистем. Эти данные также можно выводить через панели Portal.



Модуль Energy Cost

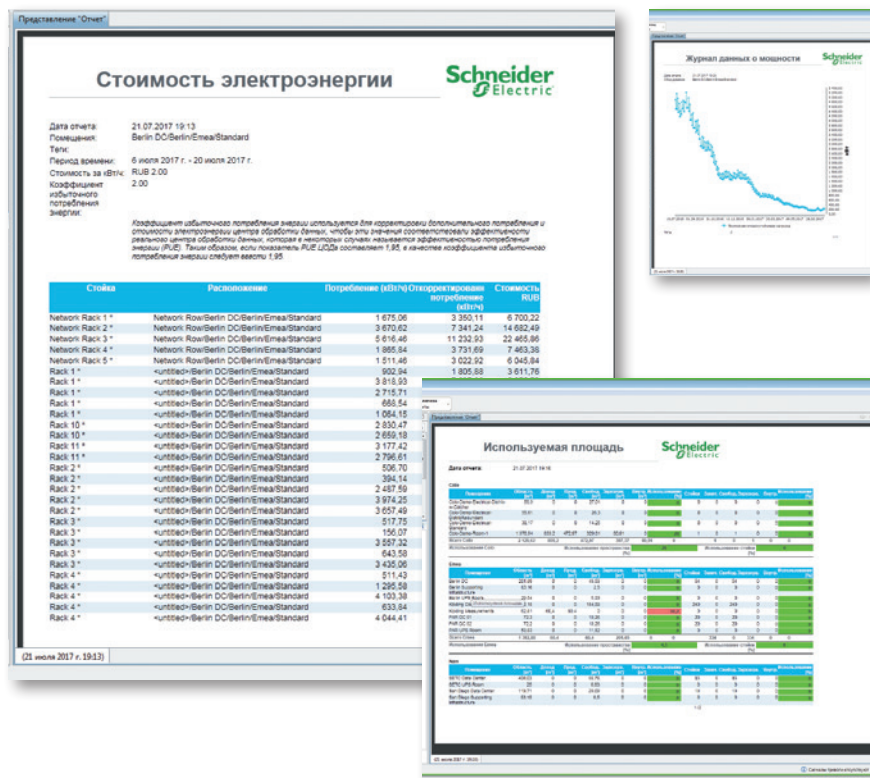
Моментальный снимок энергопотребления стоек с оборудованием. **Data Center Operation: Energy Cost** формирует отчеты о потреблении энергии с указанием ее стоимости и детализацией до уровня отдельной стойки, что позволяет распределять суммы по плательщикам и формировать бюджет. Используются данные приборов учета, а если они отсутствуют или неполны – оценки, основанные на паспортных характеристиках. Отчет о потреблении энергии Energy Usage Report предусматривает возможность включения отдельной строкой общих потерь в инфраструктуре электропитания. Его можно группировать по различным признакам: по подразделениям, арендаторам, целевому назначению, уровню энергетической плотности и др.



Модуль Insight

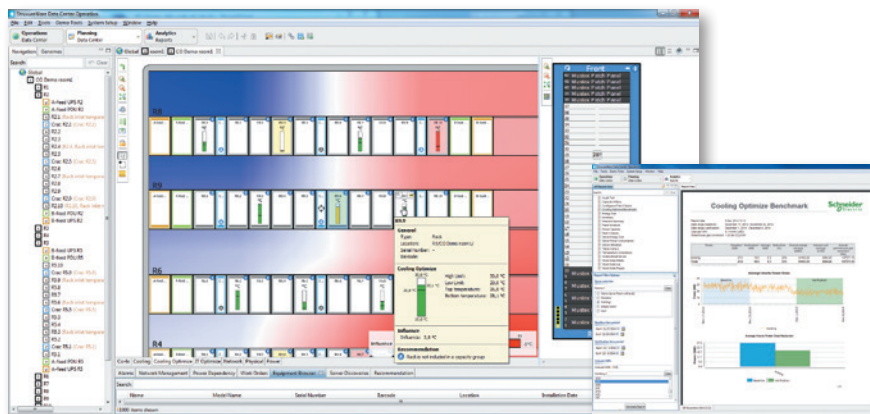
Генератор отчетов о ресурсах и основных производственных показателях ЦОД с возможностью последующей настройки и визуализации.

Data Center Operation: Insight в дополнение к возможности формирования полностью индивидуальных шаблонов имеет набор готовых, а также библиотеку источников данных, наборы данных и фильтров. Шаблоны, разработанные в **Data Center Operation: Insight**, позволяют комбинировать данные из StruxureWare™ Data Center Operation и любых других источников, подключаемых через веб или внешние базы данных. Готовый отчет можно опубликовать через StruxureWare Data Center Operation или в виде файла в любом формате.



Модуль Cooling Optimize

Автоматическое управление производительностью системы охлаждения серверного помещения и выработка рекомендаций по оптимизации размещения оборудования. Основной эффект от внедрения данной системы – снижение рисков создания «горячих зон», увеличение производительности существующего охлаждения, а также уменьшение затрат на электроэнергию и обслуживание кондиционеров.



Дополнительный КОМПОНЕНТ Portal

Простые в конфигурировании «приборные панели» обеспечивают прозрачный доступ к основным показателям функционирования ЦОД через интернет.

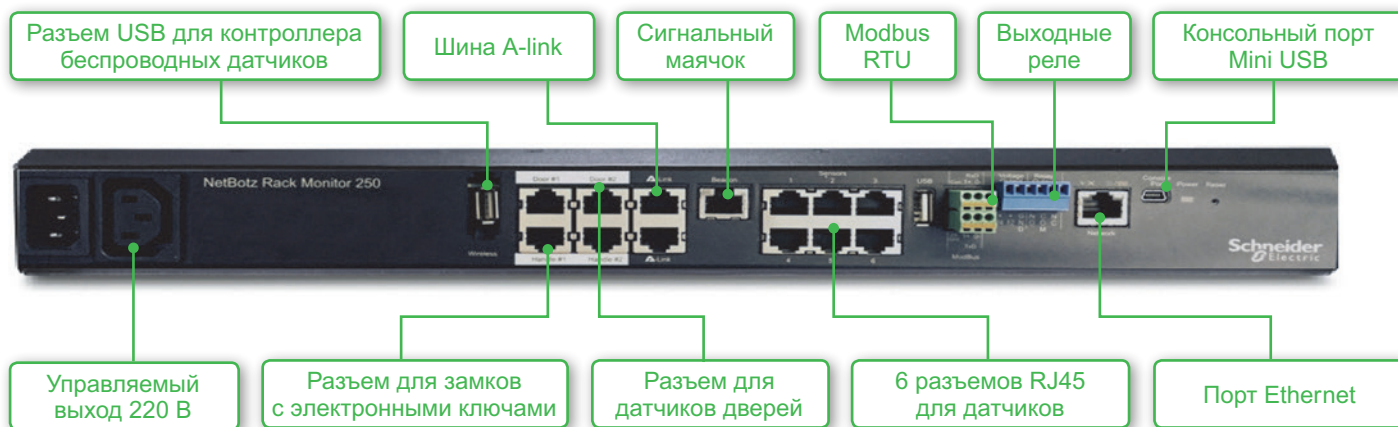
Data Center Operation: Dashboard предоставляет доступ к основным показателям функционирования ЦОДа и бизнес-показателям.

Настраиваемое решение высокоуровневого доступа к информации о работе ЦОДа StruxureWare Portal комплектуется набором готовых компонентов, определяющих конфигурацию «панели». Можно создавать такие компоненты и самостоятельно с помощью простого в использовании встроенного конфигуратора и обширной библиотеки интерактивных графических представлений, которые легко добавляются в StruxureWare Dashboard. Используемая открытая среда на базе платформы Liferay дает возможность работать с данными из других приложений: Power Monitoring Expert, Building Expert (Continuum или TACVista) и StruxureWare Data Center Expert.



Аппаратные средства: NetBotz® – система активного мониторинга

Масштабируемая система активного мониторинга, предназначенная для защиты помещений, технологического и ИТ-оборудования от различных факторов риска, к которым относятся физическое воздействие, изменение климатических параметров, сигналы о состоянии оборудования, авариях и др. NetBotz®, является самым распространенным решением для сетевого мониторинга серверных комнат, узлов связи и ЦОДов.



Мониторинг факторов риска в ИТ-инфраструктуре в режиме реального времени является ключевым компонентом общей стратегии повышения эксплуатационной готовности и предотвращения простоев для ИТ-объекта. Система NetBotz® обеспечивает безопасность объекта, мониторинг оборудования и среды, подает сигналы тревоги в аварийных ситуациях. Через сетевую консоль управления и веб-интерфейс специалисты могут держать под контролем важнейшие физические факторы риска: температуру, влажность, задымление, вибрации, протечки жидкостей, а также получать уведомления о несанкционированном доступе и просматривать данные систем видеонаблюдения.

NetBotz® поддерживает проводные и беспроводные датчики, внешние камеры и наборы для управления доступом в стойки через карты с радиометками (СКУД). Комплекты СКУД выпускаются для стоек производства APC by Schneider Electric, Schneider Electric и других производителей. Интеграция с программно-аппаратным комплексом мониторинга StruxureWare Data Center Expert обеспечивает унифицированное представление состояния и событий для всей инженерной инфраструктуры, когда мониторинг разрозненных объектов эффективнее объединить в единую систему, например, при создании централизованной службы мониторинга.

Аксессуары и датчики NetBotz®



Camera Pod 165 – видеочка для работы с Rack monitor 750, Room monitor 755



Sensor Pod 150 (NBPD0150) – расширитель портов через шину A-link, до 78 проводных датчиков



Отдельный набор СКУД (PX HID AP9361) – автономный контроллер и электронные замки для серверной стойки



Зависимый контроллер и электронные замки для серверной стойки (для Rack Monitor 570, 455/456)



Электронные замки со считывателями и датчиками дверей для серверной стойки (для Rack Monitor 250)



AP9335T (TH) – проводные датчики (температура и температура + влажность)



AP9325 – датчик влаги, ленточный
NBES0301 – датчик протечки, точечный






NBWS100T(H) – беспроводной датчик (температура и температура + влажность), протокол ZigBee, до 33 м



AP9324 – сигнальный маячок (совместим с моделями NetBotz 200/250/451/550)



AP9520T/AP9520TH – датчик с индикатором (температура и температура + влажность)

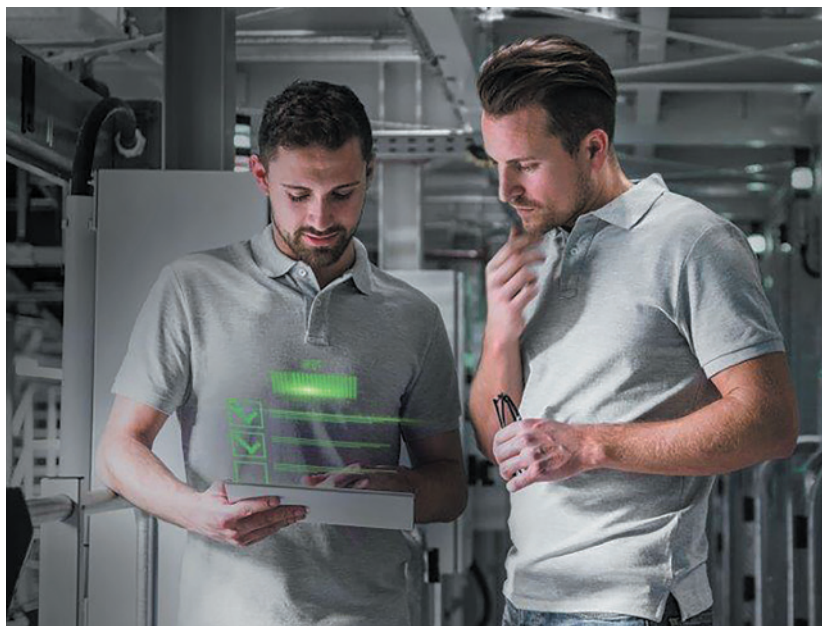
Сравнение моделей	Rack Monitor 755	Room Monitor 755	Rack Monitor 250
			
Встроенные сенсоры и камеры	Нет (AP9335TH, NBWS100T в комплекте)	Датчики температуры, влажности, точки росы, потока воздуха, камера	Нет (AP9335TH, NBWS100T в комплекте)
Порты датчиков	78		42
Беспроводные датчики	До 47 беспроводных (зависит от кол-ва репитеров)		
Поддержка камер	4 x IP (ONVIF)		0
Модули расширения Sensor POD 150/155	12		6 (кроме SP155)
Поддержка модуля Wireless Router Coordinator WRC100	Да, в комплекте		Да, в комплекте
Поддержка модулей СКУД Access POD 170	13 + встроенный СКУД на базе решений NBACS125 и NBACS1356		Встроенный СКУД на базе решений NBACS125 и NBACS1356
Питание PoE	Нет, 4 PoE-порта для камер	Да	Нет
Выходное реле	2 + управляемая розетка C13 10 А		1 + управляемая розетка C13 10 А
Аналоговый вход для датчиков 4-20 мА	2		Нет
Ленточный датчик протечки	2 порта, до 30 м каждый		Нет
Маячок	Да		Да
Modbus RS-485	Да		Да
Modbus TCP	Да		
Опция NBWN0005*	Да		Да

* NBWN0005 – это дополнительная лицензия для контроллеров NetBotz позволяющая расширить стандартный набор функций.

Контракты с гарантированным уровнем сервиса

Внеплановые простои могут привести к серьёзным убыткам. Проблема часто связана с длительными сроками ремонта и ухудшением характеристик отремонтированного оборудования.

Для предотвращения подобных случаев мы предлагаем заключить договор на сервисное обслуживание. Фокусируясь на профилактическом обслуживании, которое учитывает все особенности предприятия и технологического процесса, можно спланировать бюджет и рассчитывать на быструю реакцию в случае поломки.



Сервисные пакеты

«Плюс»

Расходы по факту

«Прайм»

Все работы включены

«Ультра»

Все включено

«Плюс» Расходы по факту	«Прайм» Все работы включены	«Ультра» Все включено
–	–	<ul style="list-style-type: none"> Максимально возможный уровень сервиса – отсутствие непредвиденных затрат
–	<ul style="list-style-type: none"> Все диагностические и ремонтные работы включены в стоимость контакта 	<ul style="list-style-type: none"> Все диагностические и ремонтные работы включены в стоимость контакта
<ul style="list-style-type: none"> Диагностика с гарантированным временем выезда на место* Регулярное профилактическое обслуживание Рекомендации по превентивной замене всех компонентов системы Ремонтные работы и расходы, связанные с приездом специалиста, оплачиваются отдельно Запасные части со скидкой 15%** 	<ul style="list-style-type: none"> Диагностика с гарантированным временем выезда на место* Регулярное профилактическое обслуживание Рекомендации по превентивной замене всех компонентов системы Ремонтные работы и расходы, связанные с приездом специалиста, включены в стоимость Запасные части со скидкой 15%** 	<ul style="list-style-type: none"> Диагностика с гарантированным временем выезда на место* Регулярное профилактическое обслуживание Рекомендации по превентивной замене всех компонентов системы Ремонтные работы и расходы, связанные с приездом специалиста, включены в стоимость Запасные части включены в стоимость**
<ul style="list-style-type: none"> Круглосуточная телефонная поддержка Удалённый мониторинг Резервирование запчастей на складе 	<ul style="list-style-type: none"> Круглосуточная телефонная поддержка Удалённый мониторинг Резервирование запчастей на складе 	<ul style="list-style-type: none"> Круглосуточная телефонная поддержка Удалённый мониторинг Резервирование запчастей на складе

* Минимальное время реакции от 4 часов.

** Не включая плановые замены.

Модернизация оборудования

Модернизация существующего оборудования помогает продлить срок его службы

Покупка и установка нового оборудования подразумевает большие инвестиции, поэтому необходимо максимально продлить срок службы существующего парка. Устаревшее оборудование можно обновить, улучшив его рабочие показатели и продлив срок службы, обеспечивая при этом соответствие текущим нормативным требованиям.

Наши услуги по модернизации представляют собой два различных решения для устаревшего оборудования ИБП.

- MPRS – комплексное обновление модулей ИБП
- SWAP – замена на новый ИБП (на специальных условиях)

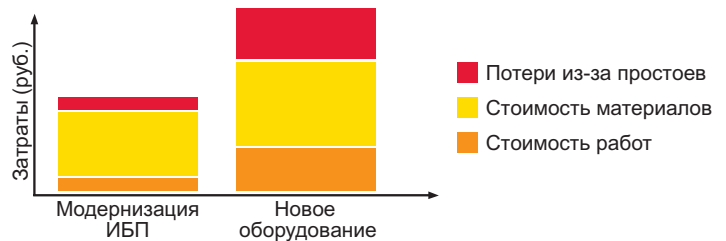


Комплексное обновление модулей ИБП (MPRS)

- Доступная превентивная замена критических компонентов модульных ИБП
- Продление срока службы более чем на 5 лет
- Услуга «всё включено»: все компоненты, работы и транспортные расходы
- Сервисный пакет «Ультра» на 1 год
- На все запасные части и работы предоставляется скидка, что позволяет нашему предложению стать гораздо более привлекательным, чем покупка отдельных частей или нового ИБП

Сравнение MPRS и приобретение нового оборудования

- Экономия до 40% по сравнению со стоимостью нового оборудования
- Экономия времени
- Избегание сложностей, связанных с обесточиванием нагрузки и проектированием нового оборудования
- Обеспечение и оптимизация развития. Оптимизация позволит выделить средства на другие значимые проекты



Замена ИБП

- Повышает в среднем эффективность на 6%
- Гибкие условия оплаты
 - Скидка лояльности на устройство, установку и сервисный пакет
- Решение «под ключ»
 - Комплексная замена ИБП: оценка технических потребностей и работы по установке нового оборудования
- Уменьшение TCO (общей стоимости владения)
 - Экономия средств с обеспечением соответствия текущим нормативам и современным технологиям
 - Сервисный контракт на 2 года по условиям пакета «Ультра» включён в стоимость
 - Экономия времени и средств, минимизация простоев
- Оптимизация эксплуатационной готовности и надёжности оборудования
 - Повышение безопасности персонала и оборудования

Услуги по установке и вводу оборудования в эксплуатацию

Знание основ эксплуатации оборудования снижает риски выхода из строя и время простоя оборудования.

Сборка и запуск

Запуск оборудования сертифицированным сервисным инженером

Услуга «Запуск» автоматически включается в стоимость многих трехфазных ИБП APC by Schneider Electric. Для других трехфазных продуктов настоятельно рекомендуется приобрести сервис по запуску оборудования. Он требуется для того, чтобы обеспечить полную поддержку в соответствии с заводской гарантией. Сборка и ввод в эксплуатацию технического решения силами сертифицированных специалистов АО «Шнейдер Электрик» гарантируют правильную и безопасную настройку оборудования для оптимальной работы, а также продлевают срок службы оборудования, обеспечивая безопасность персонала. С опцией установки или с отдельными сервисами для запуска и сборки можно выбрать услуги согласно требованиям клиента. При необходимости предлагается опция оказания услуг во внерабочее время.



Монтажные и пуско-наладочные работы

Дополнительные услуги для безопасной и эффективной реализации решения

Выбирая услуги по установке и сборке оборудования, лучше сосредоточиться на основном бизнесе, в то время как мы безопасно и эффективно внедрим все решения заказчика.

Электромонтажные работы

- Электрическое подключение ИБП
- Электрическое подключение ДГУ
- Монтаж и подключение силовых и распределительных щитов
- Электрическое подключение систем охлаждения

Монтажные работы

- Монтаж трубопроводов охлаждения ДГУ и подачи топлива
- Монтаж (обвязка) чиллера
- Монтаж металло-пластиковых трубопроводов
- Монтаж трубопроводов водяных систем охлаждения
- Установка фальшпола
- Составление инженерных схем

Индивидуальная установка устройств NetBotz

Мониторинг критичного ИТ-пространства

Используйте широкие возможности размещения камер видеонаблюдения и датчиков мониторинга окружающей среды там, где они больше всего необходимы. Оборудуйте свой центр обработки данных, телекоммуникационные комнаты и основные ИТ-пространства системой безопасности и мониторинга окружающей среды для минимизации рисков отказа оборудования.

Дополнительные услуги по техническому обслуживанию

Мы рекомендуем проводить ежегодное обслуживание оборудования, чтобы всегда оставаться уверенными в работоспособности установленных систем, а также иметь возможность своевременного ремонта или замены выходящих из строя и неисправных компонентов с помощью специалистов АО «Шнейдер Электрик».

Мы готовы предложить полный спектр сервисных услуг, включая своевременное обслуживание, направленное на обеспечение бесперебойной работы критически важных систем. Таким образом, мы можем оптимизировать работу ЦОД, сохранив при этом деньги и время клиента.

Сервисное предложение АО «Шнейдер Электрик» включает в себя расширенную гарантию с выездом на место установки оборудования, ежегодное техническое обслуживание, замену батарей и удалённый мониторинг систем. Также есть возможность составления индивидуального сервисного плана в соответствии с требованиями клиента.

Расширенная гарантия с выездом на место установки оборудования

Мы обеспечиваем необходимую сервисную поддержку для восстановления работоспособности системы, сокращая до минимума время простоев.

В современном мире, когда простои оборудования могут стоить сотни тысяч, а то и миллионы рублей, абсолютно критичным является время восстановления системы. В случае системного сбоя наш инженер приедет на место установки, проведёт диагностику оборудования, выявит проблему и возможности устранения её на месте, минимизируя при этом время простоя оборудования.

Также доступно расширение стандартного гарантийного срока до 2 или 3 лет эксплуатации оборудования. В этом случае запасные части, стоимость работ и оплата выезда уже включены в стоимость.

Опция по сокращению сроков реагирования

Особые условия реагирования для восстановления оборудования, критически важного для бизнеса.

Стандартное время реакции при выезде в период гарантийного срока может отличаться от особых условий выезда при покупке контракта с гарантированным уровнем сервиса. Так, например, по условиям сервисного контракта «Ультра» скорость реагирования может быть как 1 рабочий день, так и 4 часа. Выгода в таком случае очевидна – ранняя диагностика, быстрый ремонт и уменьшение времени простоя.

Плановое техническое обслуживание

Проведение технологических операций на сайте заказчика по поддержанию работоспособности и исправности оборудования.

Любое оборудование содержит в себе компоненты с ограниченным сроком службы. Чтобы предотвратить незапланированные расходы на ремонт и временные простои, необходимо проводить плановое техническое обслуживание оборудования на регулярной основе.

Техническое обслуживание проводится сервисным инженером АО «Шнейдер Электрик» на месте установки оборудования. Данный вид работ включает в себя визуальный осмотр, очистку от пыли, проверку электрических соединений блоков и узлов, проверку состояния плат и прочих компонентов, проверку работы вентиляторов, проверку состояния работы аккумуляторных батарей, а также некоторые другие виды работ, специфичные для отдельного типа оборудования.

Обслуживание аккумуляторных батарей

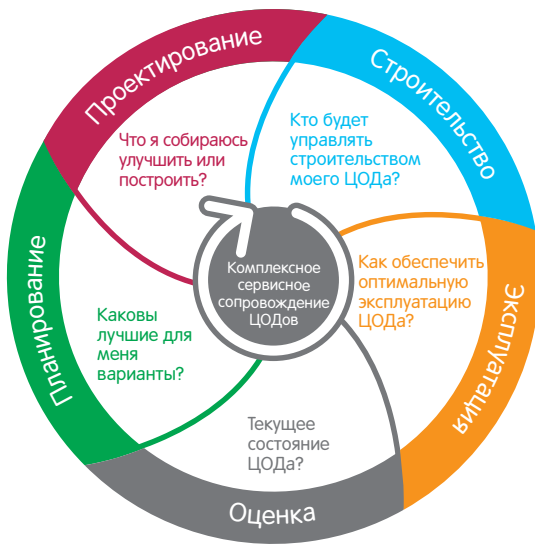
Ремонт и плановые замены

Отказы батарей составляют более чем половину всех поломок ИБП.

Это, безусловно, самые уязвимые компоненты. Именно поэтому важно проводить регулярное техническое обслуживание и тестирование аккумуляторных батарей, гарантируя тем самым соответствие системы бесперебойного питания заявленным производителем характеристикам, учитывая тот факт, что даже одна вышедшая из строя батарея может поставить под угрозу работоспособность всей системы.

Мы предлагаем услугу по обслуживанию и тестированию батарей, чтобы гарантировать правильность их эксплуатации, а также производим безопасную замену сертифицированными сервисными инженерами. Обслуживание батарей от АО «Шнейдер Электрик» – это идеальное решение для того, чтобы всегда быть на шаг впереди и предотвратить поломку.

Комплексная эксплуатация центров обработки данных



Действенная помощь в повышении эффективности ЦОДа в условиях дефицита и площадей, и ограничения ресурсов подведенных мощностей энергоснабжения на базе оборудования любого производителя способны оказать эксперты подразделения IT Division и регионального центра разработки приложений (Regional Application Center for Data Centers) компании Schneider Electric, специалисты которого предлагают весь спектр решений для ЦОДов, таких как:

- Разработка концепции ЦОДа
- Проектирование
- Строительство систем энергоснабжения, холодоснабжения и автоматизации
- Строительство ЦОДа «под ключ»
- Построение службы эксплуатации
- Аудит инфраструктуры

Соответствие требованиям производительности и безопасности

Уверенность в том, что ваш ЦОД всегда работает на оптимальном уровне.

У компании Schneider Electric есть более чем 30-летний опыт управления ЦОДами, служба аудита, консалтинга и немедленного реагирования, а также собственные аналитические центры, работающие в режиме 24/7 (свыше 300 человек).

Пять ощутимых преимуществ для бизнеса от использования наших услуг по эксплуатации:

Сокращение эксплуатационных расходов

Постепенное снижение затрат на обычные статьи эксплуатационных расходов, такие как договоры на техническое обслуживание, расходные материалы и потребленная электроэнергия

Возможность избежать внеплановых затрат

Снижение незапланированных затрат, связанных с прерыванием обслуживания клиентов, ремонтом оборудования, нарушениями соглашений об уровне обслуживания, а также с претензиями клиентов

Повышение уровня готовности

Повышение надежности оборудования и уровня готовности систем на основе принципа управления изменениями и качеством

Стандартизация программы обслуживания

Согласованность в организации обслуживания с возможностью разработки системы сравнительных показателей, а также масштабирования и тиражирования услуг

Непрерывное совершенствование

Формализованное улучшение процессов благодаря управлению качеством и повышению эффективности и доходности

Программа развития партнеров – PRM

PRM (Partner Relationship Management) – глобальный портал для партнёров бренда APC by Schneider Electric, цель которого – обеспечить индивидуальное обслуживание для наших партнеров круглосуточно, в любое время и в любом месте.

Портал имеет удобный и интуитивно понятный интерфейс, включающий в себя всю информацию, необходимую для развития компетенций, партнерства и продаж: описание партнерских программ, доступ к сетям поддержки, маркетинговым инструментам, программам повышения доходности, средствам сертификации и различным дополнительным материалам. Здесь также есть исчерпывающие сведения о предложениях Schneider Electric для всех каналов продвижения продуктов и решений. Все ресурсы имеют короткие ссылки, переход по которым можно также легко осуществить с мобильного устройства.

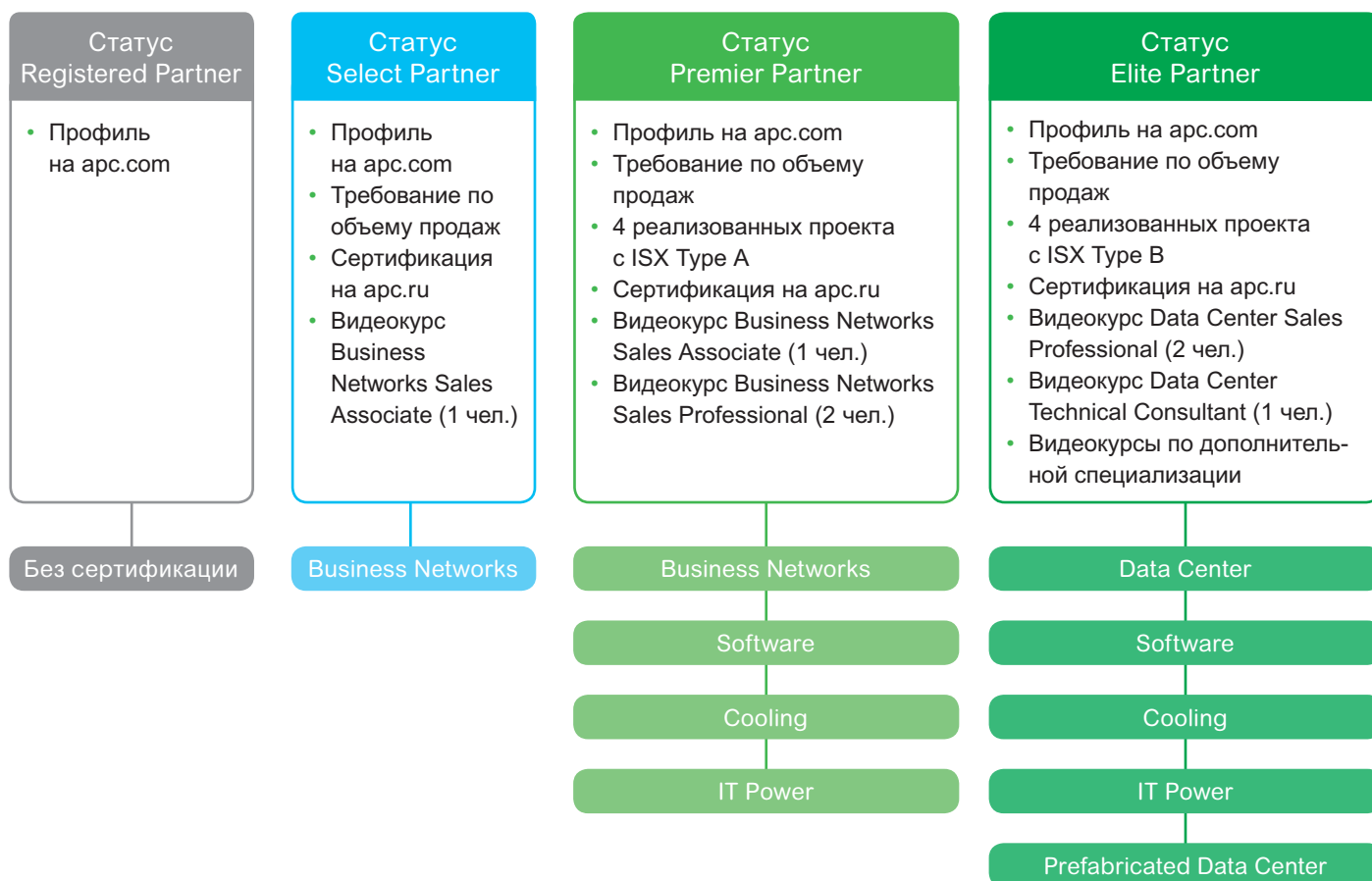
На портале PRM вы найдете:

- Стратегию взаимодействия с партнерами (краткое описание партнерских программ и ссылки для доступа к ним)
- Программы повышения доходности
- Средства поддержки
- Дополнительные материалы
- Информацию о предложениях для определенного канала и активное продвижение благодаря сертификации партнеров



Станьте партнером
APC by Schneider
Electric уже сегодня

Преимущества, доступные в PRM, зависят от вашего партнерского статуса:



Преимущества программы:

Уровень Registered Partner	Уровень Select Partner	Уровень Premier Partner	Уровень Elite Partner
Персонализированный партнерский портал	Персонализированный партнерский портал	Персонализированный партнерский портал	Персонализированный партнерский портал
Бесплатные маркетинговые материалы, медиа-библиотека	Бесплатные маркетинговые материалы, медиа-библиотека	Бесплатные маркетинговые материалы, медиа-библиотека	Бесплатные маркетинговые материалы, медиа-библиотека
Бесплатная техническая поддержка	Бесплатная техническая поддержка	Бесплатная техническая поддержка	Бесплатная техническая поддержка
	Размещение в разделе «Где купить»	Более высокая позиция в разделе «Где купить»	Приоритетная позиция в разделе «Где купить»
	Программа iRewards	Доступ к совместным маркетинговым фондам	Доступ к совместным маркетинговым фондам
	Возможность участия в сервисной программе	Расширенный доступ к сервисной партнерской программе	Максимальный доступ к сервисной партнерской программе
	Доступ к порталу ORP	Доступ к порталу ORP	Доступ к порталу ORP
	Доступ к Design Portal	Доступ к Design Portal	Доступ к Design Portal

Life Is On

APC[®]

by Schneider Electric

Центр поддержки клиентов Schneider Electric

8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатный)

0 (800) 60 17 22 (звонок по Украине бесплатный)

ru.ccc@schneider-electric.com

www.apc.com



Посетите нашу страницу на Facebook:
facebook.com/APCbySchneiderElectricRussia

© Schneider Electric, 2019. Все права защищены.

Товарные знаки Schneider Electric, APC, InfraStruxure, NetBotz, Back-UPS, Smart-UPS, PowerChute, InRow, Symmetra, NetShelter, Uniflair, EcoStruxure, StruxureWare, Data Center University и Close Coupled Cooling принадлежат корпорации Schneider Electric или ее дочерним компаниям в США и других странах. Все остальные товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам.

МКР-CAT-APC-19
01/2019